



BOSCH

AdvancedGlue 18V

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 85W (2022.08) TAG / 183



1 609 92A 85W



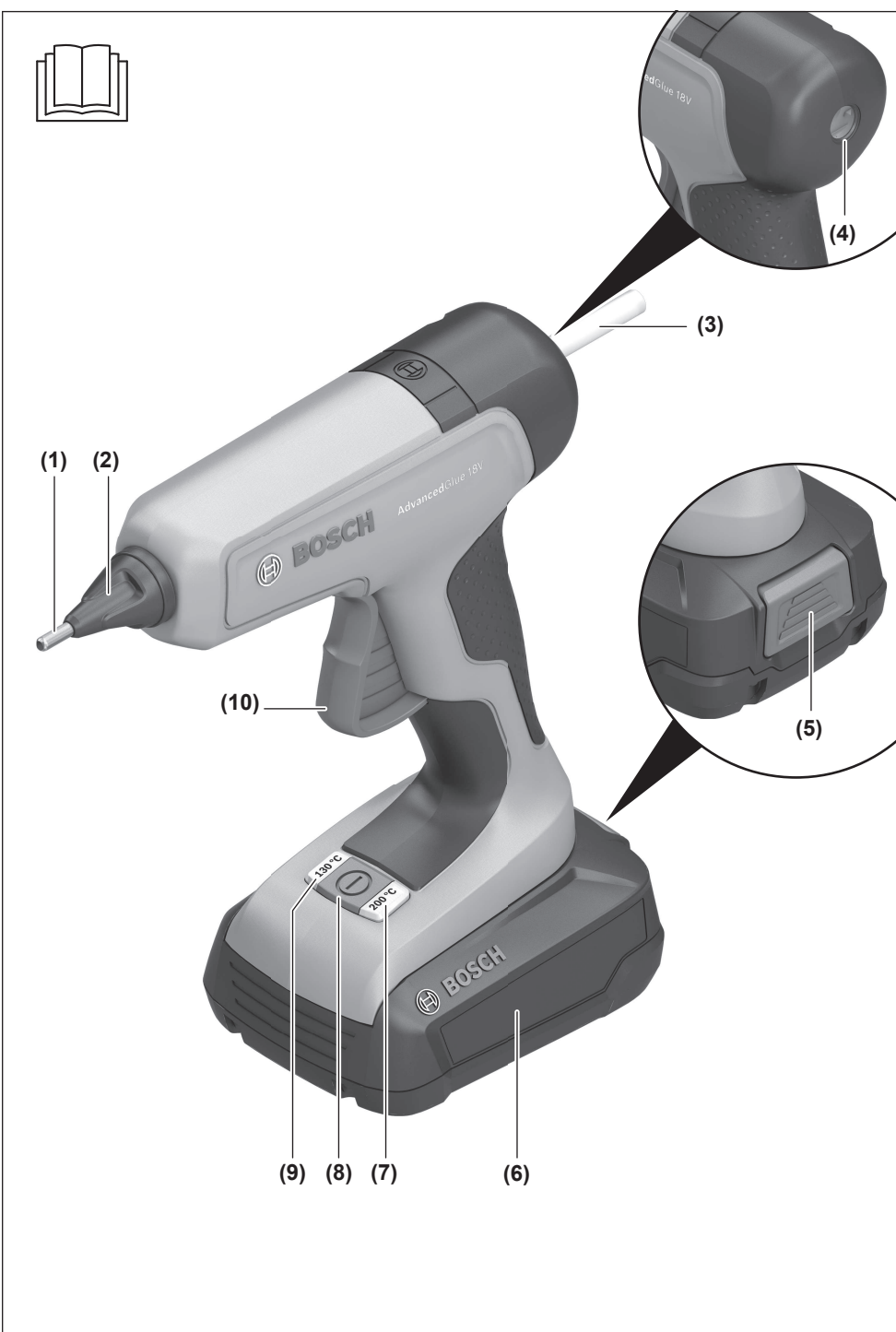
de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás

ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instructiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

lt Originali instrukcija
ko 사용 설명서 원본
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی



Deutsch	Seite 4
English	Page 9
Français	Page 14
Español	Página 20
Português	Página 26
Italiano	Pagina 31
Nederlands	Pagina 37
Dansk	Side 42
Svensk	Sidan 47
Norsk	Side 51
Suomi	Sivu 56
Ελληνικά	Σελίδα 61
Türkçe	Sayfa 67
Polski	Strona 73
Čeština	Stránka 79
Slovenčina	Stránka 84
Magyar	Oldal 89
Русский	Страница 94
Українська	Сторінка 101
Қазақ	Бет 107
Română	Pagina 113
Български	Страница 119
Македонски	Страница 125
Srpski	Strana 131
Slovenščina	Stran 136
Hrvatski	Stranica 141
Eesti	Lehekülg 146
Latviešu	Lappuse 151
Lietuvių k.	Puslapis 156
한국어	페이지 161
عربى	الصفحة 168
فارسی	صفحه 174



Deutsch

Sicherheitshinweise



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

► Lassen Sie Personen die Klebepistole nicht benutzen, die mit dieser nicht vertraut sind oder die Anweisungen nicht gelesen haben.

► **Diese Klebepistole ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.

► **Diese Klebepistole kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit der Klebepistole eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.

► **Beaufsichtigen Sie Kinder.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit der Klebepistole spielen.

► **Die Reinigung und Wartung der Klebepistole durch Kinder darf nicht ohne Aufsicht erfolgen.**

► Überprüfen Sie vor jeder Benutzung die Klebepistole. Benutzen Sie die Klebepistole nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie die Klebepistole nicht selbst und lassen Sie sie nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Beschädigte Klebepistolen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

► **Lassen Sie die eingeschaltete Klebepistole nicht unbeaufsichtigt.**

► Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.

► Werfen Sie Klebesticks nicht ins Feuer.

► Stellen Sie die Klebepistole nach Gebrauch sicher ab und lassen Sie sie vollständig auskühlen, bevor Sie sie wegpacken. Die heiße Düse kann Schaden anrichten.

► Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Ansonsten besteht Brandgefahr.

► Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers. Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.

► Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

► Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

► Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

► Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauen, explodieren oder überhitzen.

► Öffnen Sie den Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.

► Berühren Sie die heiße Düse nicht. Es besteht Verbrennungsgefahr.

- **Tragen Sie bei Arbeiten über Kopf eine Schutzbrille.**
Damit werden Ihre Augen vor heruntertropfendem Klebstoff geschützt.
- **Richten Sie die Klebepistole beim Betrieb nicht auf Personen oder sich selbst.** Heißer Klebstoff kann Verbrennungen verursachen.
- **Stellen Sie sicher, dass die eingestellte Temperatur zum Klebestick passt.** Bei zu hoher Temperatur wird der Klebstoff zu flüssig und kann unkontrolliert austreten. Bei zu niedriger Temperatur kann sich der Klebstoff mit dem Werkstoff nicht ausreichend verbinden.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Klebepistole ist bestimmt zum lösungsmittelfreien Verkleben beispielsweise von Papier, Pappe, Kork, Holz, Leder, Textilien, Schaumstoff, Kunststoff (außer PE, PP, PTFE und Weich-PVC), Keramik, Porzellan, Metall, Glas und Stein. Bei Verwendung von Spezialklebern (low melt) und einer Verarbeitungstemperatur von 130 °C ist das Verkleben von hitzeempfindlichen Materialien wie beispielsweise Styropor® möglich.

Die Klebepistole ist geeignet zum Kleben, Reparieren, Dekorieren und Modellieren.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung der Klebepistole auf der Grafikseite.

- (1) Düse
 - (2) Hitzeschutz
 - (3) Klebestick^{a)}
 - (4) Klebestickfach
 - (5) Akku-Entriegelungstaste^{a)}
 - (6) Akku^{a)}
 - (7) Temperatur-Wahltafel 200 °C
 - (8) Ein-/Aus-Taste
 - (9) Temperatur-Wahltafel 130 °C
 - (10) Vorschubtaste
- a) Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Technische Daten

Akku-Klebepistole	AdvancedGlue 18V
Sachnummer	3 603 B64 8..
Nennspannung	V= 18
Aufheizzeit ca. ^{A)}	min 2

Akku-Klebepistole	AdvancedGlue 18V
Klebetemperatur (wahlweise)	°C 130 200
max. Klebeleistung	g/min 20
Klebestick	
- Durchmesser	mm 11
- Länge	mm 45-200
Betriebsdauer ^{A)} pro Akku-Ladung bis zu	10 Klebesticks
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg 0,68-0,99
erlaubte Umgebungstemperatur	
- beim Laden	°C 0...+35
- beim Betrieb und bei Lagerung	°C +5...+40
empfohlene Akkus	PBA 18V...W...
empfohlene Ladegeräte ^{C)}	AL 18...

- A) Gemessen bei 20-25 °C mit Akku **PBA 18V 2.5Ah W-** und Verarbeitungstemperatur 200 °C.
 B) abhängig vom verwendeten Akku
 C) Die folgenden Ladegeräte sind mit dem Akku PBA nicht kompatibel: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)

Akku laden

- **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrer Klebepistole verwendeten Li-Ionen-Akku abgestimmt.

Hinweis: Li-Ionen-Akkus werden aufgrund internationaler Transportvorschriften teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig auf.

Akku einsetzen

Schieben Sie den geladenen Akku in die Akku-Aufnahme, bis dieser eingerastet ist.

Akku entnehmen

Zur Entnahme des Akkus drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste und ziehen den Akku heraus. **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

Akku-Ladezustandsanzeige

Die Akku-Ladezustandsanzeige signalisiert bei eingeschalteter Klebepistole die noch verfügbare Akku-Kapazität.

Blinkt die Temperatur-Wahltafel (7) oder (9) nach dem Aufheizen rot, hat der Akku weniger als 30 % seiner Kapazität und sollte aufgeladen werden.

Leuchtet die Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) rot, ist der Akku vollständig entladen und muss aufgeladen werden.

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku

Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.

Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von –20 °C bis 50 °C. Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.

Nehmen Sie den Akku aus der Klebepistole, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Verwenden Sie nur Klebstoffe, die vom Hersteller der Klebepistole empfohlen werden und für die Verarbeitungstemperatur geeignet sind.

Klebeverbindungen können sich unter Einwirkung von Feuchtigkeit oder Wärme lösen.

Klebevorbereitung

Die Klebestellen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Die zu verklebenden Materialien sowie der Untergrund, auf dem gearbeitet wird, dürfen nicht leicht entzünd- oder brennbar sein.

Testen Sie hitzeempfindliche Materialien vorher an einem Probe-Werkstück auf Eignung.

Die zu klebenden Werkstücke dürfen nicht kälter als +5 °C und nicht wärmer als +50 °C sein.

Materialien, die den Klebstoff schnell abkühlen, sollten mit einem Heißluftgebläse vorgewärmt werden.

Kleben

- Führen Sie den zum Material passenden Klebestick (3) in das Klebestickfach (4) ein.
- Schalten Sie die Klebepistole ein und wählen Sie bei Bedarf durch Drücken der entsprechenden Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) die geeignete Verarbeitungstemperatur für den Klebestick.
- Lassen Sie die Klebepistole aufheizen. Die Temperatur-Wahltaste blinkt grün.

Sobald die Temperatur-Wahltaste dauerhaft grün leuchtet, ist die Klebepistole betriebsbereit.

- Drücken Sie mit mäßigem Druck auf die Vorschubtaste (10) und tragen Sie den Klebstoff einseitig auf.
- Pressen Sie die zu verklebenden Materialien nach dem Auftragen des Klebstoffs sofort für etwa 30 s zusammen. Ein Korrigieren der Klebestelle ist jetzt noch möglich.

Nach ca. 5 min Abkühlzeit ist die Klebestelle belastbar.

Stellen Sie während des Betriebs die Verarbeitungstemperatur um, blinkt die entsprechende Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) so lange grün, bis die gewünschte Zieltemperatur erreicht ist. Beim Abkühlvorgang von 200 °C auf 130 °C kann dies mehrere Minuten dauern.

- ▶ **Achten Sie darauf, nicht in Kontakt mit dem heißen Klebstoff zu kommen.** Verwenden Sie zum Zusammenpressen durchlässiger Materialien eine Silikonunterlage.

Düsenwechsel

Verwenden Sie ausschließlich Original-Düsen von Bosch (1 600 A02 EU3).

- Die Düse (1) kann nur in warmem Zustand gewechselt werden. Heißen Sie die Klebepistole dazu kurz auf.
- ▶ **Tragen Sie beim Düsenwechsel Schutzhandschuhe. Fassen Sie die erwärmte Düse nur am Hitzeschutz (2) an.** An der heißen Düsenspitze besteht Verbrennungsfahr.
- Ziehen Sie die neue Düse (1) handfest an.

Betrieb

Inbetriebnahme

Ein-/Ausschalten

- Drücken Sie zum **Einschalten** der Klebepistole die Ein-/ Aus-Taste (8). Die Klebepistole heizt mit der zuletzt eingestellten Verarbeitungstemperatur (130 °C oder 200 °C) auf. Während des Aufheizens blinkt die entsprechende Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) grün. Leuchtet sie dauerhaft grün, ist die Klebepistole betriebsbereit.
- Stellen Sie während des Betriebs die Verarbeitungstemperatur um, blinkt die entsprechende Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) so lange grün, bis die gewünschte Zieltemperatur erreicht ist. Beim Abkühlvorgang von 200 °C auf 130 °C kann dies mehrere Minuten dauern.
- Drücken Sie zum **Ausschalten** der Klebepistole die Ein-/ Aus-Taste (8) so lange, bis die LED der entsprechenden Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) erlischt.

Hiweis: Wird die Klebepistole länger als 10 min nicht benutzt, schaltet sie sich automatisch ab, um Energie zu sparen.

– Leuchtet die Temperatur-Wahltaste (7) oder (9) nach dem erneuten Einschalten dauerhaft rot, müssen Sie den Akku aufladen.

► **Stellen Sie die Klebepistole nach Gebrauch sicher ab und lassen Sie sie vollständig auskühlen, bevor Sie sie wegpacken.** Die heiße Düse kann Schaden anrichten.

Arbeitshinweise

- ▶ **Schützen Sie Personen und Tiere vor dem heißen Klebstoff und der Düsenspitze.** Klebstoff und Düsenspitze werden ca. 200 °C heiß, es besteht Verbrennungsgefahr. Wenn heißer Klebstoff die Haut berührt, halten Sie die betroffene Stelle sofort einige Minuten unter einen kalten Wasserstrahl. Versuchen Sie nicht, den heißen Klebstoff von der Haut zu entfernen.

Anwendungstipps

Verarbeitungstemperatur

An der Klebepistole können zwei verschiedene Verarbeitungstemperaturen (130 °C und 200 °C) eingestellt werden. Stellen Sie während des Betriebs die Verarbeitungstemperatur um, blinkt die entsprechende Temperatur-Wahlweise (**7**) oder (**9**) so lange grün, bis die gewünschte Zieltemperatur erreicht ist. Beim Abkühlvorgang von 200 °C auf 130 °C kann dies mehrere Minuten dauern.

Verarbeitungstemperatur	Material
130 °C Temperatur-Wahlweise (9)	Hitzeempfindliche Materialien (z.B. Styropor*); nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Weich-PVC
200 °C Temperatur-Wahlweise (7)	Papier, Pappe, Kork, Holz, Leder, Textilien, Schaumstoff, Kunststoff (außer PE, PP, PTFE und Weich-PVC),

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Problem	Ursache	Abhilfe
Klebestick wird nicht transportiert.	Klebestick aufgebraucht	neuen Klebestick einführen
	Klebestickdurchmesser zu groß oder zu klein	empfohlene Original-Klebesticks verwenden
	Klebestick zu kurz	empfohlene Original-Klebesticks verwenden einen weiteren Klebestick einführen
Klebestick fällt aus der Klebepistole.	Klebestickdurchmesser zu klein	empfohlene Original-Klebesticks verwenden
Nach Beenden des Vorschubs lange Nachlauf- bzw. Nachtropfzeit	Schmelztemperatur des Klebesticks zu niedrig	empfohlene Original-Klebesticks verwenden richtige Verarbeitungstemperatur mit Temperatur-Wahlweise einstellen
Klebepistole tropft ständig, ohne dass die Vorschubtaste gedrückt wird.	Schmelztemperatur des Klebesticks zu niedrig	empfohlene Original-Klebesticks verwenden richtige Verarbeitungstemperatur mit Temperatur-Wahlweise einstellen
Vorschub ist schwergängig.	Klebestickdurchmesser zu groß und/oder Schmelztemperatur des Klebesticks zu niedrig	empfohlene Original-Klebesticks verwenden richtige Verarbeitungstemperatur mit Temperatur-Wahlweise einstellen
Vorschub blockiert durch rückwärtigen Kleberausritt.	Klebestickdurchmesser zu klein und/oder Schmelztemperatur des Klebesticks zu niedrig	empfohlene Original-Klebesticks verwenden richtige Verarbeitungstemperatur mit Temperatur-Wahlweise einstellen
Kleber fließt nicht gleichmäßig.	Schmelztemperatur des Klebesticks zu niedrig	empfohlene Original-Klebesticks verwenden richtige Verarbeitungstemperatur mit Temperatur-Wahlweise einstellen
	Vorschub nicht gleichmäßig	Vorschubtaste langsam und gleichmäßig drücken
Klebefläche hält nur an einer Stelle.	Kleber bereits teilweise vor dem Zusammenfügen der Bauteile abgekühlt	Werkstücke schneller zusammenfügen statt flächigem Kleberauftrag Klebepunkte oder Rauen setzen Klebefläche mit Heißluftgebläse vorwärmen

Problem	Ursache	Abhilfe
Klebung löst sich nach dem Erkalten.	Klebefläche fettig oder zu glatt Klebefläche staubig Werkstückmaterial nicht geeignet Einwirkung von Feuchtigkeit Umgebungstemperatur zu hoch/zu niedrig	richtige Verarbeitungstemperatur einstellen Klebefläche entfetten oder etwas aufrauen Klebefläche säubern Heißklebestoff nicht geeignet, Spezialkleber verwenden nur in trockener Umgebung verwenden nur im spezifizierten Temperaturbereich verwenden
Geklebte Kacheln in Feuchträumen lösen sich ab.	Feuchtigkeit unterwandert die Klebestelle.	Heißklebestoff nicht geeignet, Fliesenkleber auf Zementbasis verwenden
Geklebte Schuhsohlen lösen sich ab.	Feuchtigkeit lässt Leder quellen und unterwandert die Klebestelle.	Heißklebestoff nicht geeignet, Spezialkleber verwenden
Am Ende des Kleberauftrags entstehen beim Abheben der Klebepistole von der Klebestelle „Fäden“.	Vorschubtaste beim Beenden des Kleberauftrags noch gedrückt Düse nicht abgestreift	kurz vor Ende des Kleberauftrags Vorschub einstellen am Ende des Kleberauftrags beim Abheben der Klebepistole von der Klebestelle Düse am Werkstück abstreifen
Werkstück schmilzt.	Werkstück besteht aus niedrigschmelzendem Werkstoff, z.B. Styropor®.	Heißklebestoff nicht geeignet Spezialkleber (low melt) verwenden und Verarbeitungstemperatur 130 °C mit Temperatur-Wahltafel (9) einstellen
Verbrennungen an den Fingern beim Verkleben	Kleber schlägt beim Auftrag auf Papier durch. Kleber schlägt beim Auftrag auf Gewebe durch. erhitztes Werkstück aus Metall	Werkstück nicht in der Hand halten Verklebung auf hitzebeständiger Silikonunterlage durchführen Werkstück nicht in der Hand halten Verklebung auf hitzebeständiger Silikonunterlage durchführen Werkstück nicht in der Hand halten Verklebung auf hitzebeständiger Silikonunterlage durchführen Werkstück festspannen

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

- Achtung! Schalten Sie die Klebepistole vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten aus.
- Halten Sie die Klebepistole sauber, um gut und sicher zu arbeiten.

Nachdem der Klebstoff fest geworden ist, können Sie ihn mit einem stumpfen Gegenstand entfernen. Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel. Die Klebestellen lassen sich bei Bedarf durch Erhitzen wieder lösen.

Ein eingesetzter Klebestick (3) darf nicht nach hinten aus der Klebepistole entfernt werden, um die Klebepistole nicht zu beschädigen.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie

auch unter: www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Kundendienst: Tel.: (0711) 400 40 480
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 400 40 480

Fax: (0711) 400 40 482

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Die empfohlenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Luftransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Entsorgung



Klebepistolen, Akkus, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Klebepistolen und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronikaltgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abga-

be oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und

- auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußerer Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreiber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety instructions



Read all the safety information and instructions. Failure to observe the safety information and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

- Do not allow persons unfamiliar with the glue gun or the instructions to operate the glue gun.

- This glue gun is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge.** Otherwise, there is a risk of operating errors and injuries.

► **This glue gun can be used by children aged 8 or older and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the glue gun and they understand the associated dangers.** Otherwise, there is a risk of operating errors and injuries.

► **Supervise children.** This will ensure that children do not play with the glue gun.

► **Children must not be allowed to clean and perform maintenance on the glue gun without supervision.**

► Always check the glue gun before using it. If damage is detected, do not use the glue gun. Do not open the glue gun yourself, and have it repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts. Damaged glue guns increase the risk of an electric shock.

► **Do not leave the glue gun unattended while it is switched on.**



Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture. There is a risk of explosion and short-circuiting.

► **Do not throw the glue stick into fire.**

► **Safely place the glue gun down after use and let it cool completely before packing it away.** The hot nozzle can cause damage.

► **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** Doing otherwise poses a fire hazard.

► **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.

► **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.

► **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or ex-**

plode. Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.

► **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

► **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.

► **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.

► **Do not touch the nozzle while it is hot.** There is a risk of burns.

► **Wear protective glasses while working overhead.** This will protect your eyes against any glue that drops down.

► **Do not direct the glue gun at other persons or yourself during operation.** Hot adhesive may cause burns.

► **Ensure that the temperature set is suitable for the glue stick.** If the temperature is too high, the adhesive becomes liquid and may escape in an uncontrolled manner. If the temperature is too low, the adhesive cannot sufficiently bind with the material.

Product Description and Specifications

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The glue gun is intended for solvent-free gluing of materials such as paper, cardboard, cork, wood, leather, textiles, foam materials, plastic (except PE, PP, PTFE, and plasticised PVC), ceramics, porcelain, metal, glass and stone. It is possible to glue heat-sensitive materials, such as Styrofoam®, when using special adhesives (low-melt) and a processing temperature of 130 °C.

The glue gun is suitable for sticking, repairing, decorating and making models.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the glue gun on the graphics page.

- (1) Nozzle
- (2) Heat shield
- (3) Glue stick^{a)}
- (4) Glue stick compartment
- (5) Battery release button^{a)}
- (6) Rechargeable battery^{a)}

- (7) Temperature selection button 200 °C
- (8) On/off button
- (9) Temperature selection button 130 °C
- (10) Feed trigger
- a) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Technical Data

Cordless glue gun	AdvancedGlue 18V	
Article number	3 603 B64 8..	
Rated voltage	V =	18
Heat-up time approx. ^{A)}	min	2
Gluing temperature (can be selected)	°C	130 200
Max. gluing capacity	g/min	20
Glue stick		
- Diameter	mm	11
- Length	mm	45–200
Operating time ^{A)} per battery charge up to		10 glue sticks
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0.68–0.99
Permitted ambient temperature		
- During charging	°C	0 to +35
- During operation and during storage	°C	+5 to +40
Recommended rechargeable batteries		PBA 18V...W..
Recommended battery chargers ^{C)}		AL 18...

- A) Measured at 20–25 °C with battery **PBA 18V 2.5Ah W..** and processing temperature 200 °C.
 B) Depends on battery in use
 C) The following chargers are not compatible with the PBA rechargeable battery: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Rechargeable battery (not included in the scope of delivery)

Charging the battery

- **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your glue gun.

Note: Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

Inserting the Battery

Push the charged battery into the battery holder until it clicks into place.

Removing the Battery

To remove the rechargeable battery, press the battery release button and pull the battery out. **Do not use force to do this.**

Battery charge indicator

The battery charge indicator indicates the remaining battery capacity when the glue gun is switched on.

If the temperature selection button (7) or (9) **flashes red** after heating, the battery has less than 30 % of its capacity and should be charged.

If the temperature selection button (7) or (9) **flashes red**, the battery is completely discharged and must be charged.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

Remove the battery from the glue gun when not using it for longer periods.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.

Follow the instructions on correct disposal.

Operation

Starting Operation

Switching On and Off

- To **switch on** the glue gun, press the on/off button (8). The glue gun heats to the last set processing temperature (130 °C or 200 °C).

The relevant temperature selection button (7) or (9) will flash green while the tool is heating up. Once it is continuously lit green, the glue gun is ready to use.

If you change the processing temperature during operation, the relevant temperature selection button (7) or (9) will flash green until the target temperature required is reached. The cooling process from 200 °C to 130 °C may take several minutes.

- To **switch off** the glue gun, press and hold the on/off button (8) until the LED for the relevant temperature selection button (7) or (9) goes out.

Note: If the glue gun is not used for longer than 10 minutes, it will switch off automatically to save energy.

- If the temperature selection button (7) or (9) lights up red continuously after switching on again, you must charge the battery.

- **Safely place the glue gun down after use and let it cool completely before packing it away.** The hot nozzle can cause damage.

Working Advice

- **Keep people and animals away from the hot adhesive and the nozzle tip.** Adhesive and nozzle tip will heat up to approx. 200 °C, posing a risk of burns. If hot adhesive comes into contact with skin, immediately hold the affected area under a stream of cold water for several minutes. Do not try to remove the hot adhesive from the skin.

Only use adhesives that have been recommended by the manufacturer of the glue gun and that are suitable for the processing temperature.

Adhesive bonds can become unstuck when they are affected by moisture or heat.

Preparing for gluing

The bonding locations must be clean, dry and free from grease.

The materials to be glued together and the work surface must not be easily ignited or flammable.

Test whether heat-sensitive materials are suitable beforehand on a sample workpiece.

The workpieces to be glued must not be colder than +5 °C and not warmer than +50 °C.

Materials that cool the adhesive down quickly should be warmed first with a heat gun.

Gluing

- Push the glue stick (3) suited to the material into the glue stick compartment (4).
- Switch on the glue gun and, if required, press the relevant temperature selection button (7) or (9) to select the suitable processing temperature for the glue stick.
- Allow the glue gun to heat up. The temperature selection button flashes green.

Once the temperature selection button is continuously lit green, the glue gun is ready to use.

- Apply moderate pressure to the feed trigger (10) and apply the adhesive to a single side.
- Press the materials you wish to glue together against each other for around 30 seconds immediately after applying the adhesive.
- It is still possible to correct the bonding location at this point.

The bond is stable after approx. 5 minutes of cooling time.

If you change the processing temperature during operation, the relevant temperature selection button (7) or (9) will flash green until the target temperature required is reached.

Errors – causes and corrective measures

Problem	Cause	Corrective measures
Glue stick is not being conveyed.	Glue stick has been used up Glue stick diameter is too large or too small	Insert a new glue stick Only use recommended original glue sticks

The cooling process from 200 °C to 130 °C may take several minutes.

- **Make sure you do not come into contact with the hot adhesive.** Use a silicone mat to press permeable materials together.

Changing the nozzle

Only use original Bosch nozzles (1 600 A02 EU3).

- The nozzle (1) can only be removed when it is hot. To do so, briefly heat up the glue gun.

- **Wear protective gloves when changing the nozzle. Only hold the heated nozzle by the heat shield (2).**

Touching the hot nozzle tip poses a risk of burns.

- Fasten the new nozzle (1) until it is hand-tight.

Application tips

Processing temperature

Two different processing temperatures (130 °C and 200 °C) can be set on the glue gun.

If you change the processing temperature during operation, the relevant temperature selection button (7) or (9) will flash green until the target temperature required is reached. The cooling process from 200 °C to 130 °C may take several minutes.

Processing temperature	Material
130 °C Temperature selection button (9)	Heat-sensitive materials (e.g. Styropor®); not suitable for PE, PP, PTFE and plasticised PVC
200 °C Temperature selection button (7)	Paper, cardboard, cork, wood, leather, textiles, foam materials, plastic (except PE, PP, PTFE and plasticised PVC), ceramic, porcelain, metal, glass and stone

Only use adhesives that have been recommended by the manufacturer of the glue gun and that are suitable for the processing temperature.

General work and cleaning tips

Material/workpiece	Recommendation
Long workpieces with large surface areas	Apply adhesive in dots
Flexible materials (e.g. textiles)	Apply adhesive in lines

- **Do not use flammable solvents to clean the bonding locations.** The hot glue could ignite any solvent residue or release hazardous fumes.

Adhesive residue on clothing cannot be removed.

The bonding locations can be painted.

Problem	Cause	Corrective measures
	Glue stick is too short	Only use recommended original glue sticks Insert another glue stick
Glue stick falls out of the glue gun.	Glue stick diameter too small	Only use recommended original glue sticks
Adhesive continues to flow or drip for a long time after feed is stopped.	Melting point of glue stick is too low	Only use recommended original glue sticks Set the correct processing temperature with the temperature selection button
Glue gun drips constantly without any pressure being applied to the feed trigger.	Melting point of glue stick is too low	Only use recommended original glue sticks Set the correct processing temperature with the temperature selection button
Feed is sluggish.	Glue stick diameter is too large <i>and/or</i> melting point of glue stick is too low	Only use recommended original glue sticks Set the correct processing temperature with the temperature selection button
Feed is blocked by glue leaking from the rear of the glue stick.	Glue stick diameter is too small <i>and/or</i> melting point of glue stick is too low	Only use recommended original glue sticks Set the correct processing temperature with the temperature selection button
Adhesive does not flow evenly.	Melting point of glue stick is too low	Only use recommended original glue sticks Set the correct processing temperature with the temperature selection button
	Feed is not even	Press the feed trigger slowly and apply even pressure
Bonding surface is only holding fast in one place.	Glue has already partly cooled before the components were pressed together	Press workpieces together faster Apply adhesive in glue dots or lines instead of covering the whole surface Pre-heat the bonding surface with a heat gun Set the correct processing temperature
Bond becomes unstuck after it cools.	Bonding surface is greasy or too smooth	Remove the grease from the bonding surface or roughen it a little
	Bonding surface is dusty	Clean the bonding surface
	Workpiece material is not suitable	Hot melt adhesive is not suitable, use special adhesive
	Exposure to moisture	Only use in a dry environment
	Ambient temperature too high/too low	Only use within the specified temperature range
Glued tiles in damp rooms become unstuck.	Moisture is penetrating the bonding location.	Hot melt adhesive is not suitable, use a cement-based tile adhesive
Glued shoe soles are becoming unstuck.	Moisture expands leather and penetrates the bonding location.	Hot melt adhesive is not suitable, use special adhesive
"Threads" develop as the glue gun is removed from the bonding location after applying adhesive.	Feed trigger is still pressed when the application of adhesive is finished	Stop the feed just before finishing applying adhesive
	Nozzle has not been wiped clean	At the end of gluing and before removing the glue gun from the bonding location, wipe the nozzle against the workpiece
Workpiece is melting.	Workpiece is made of a material with too low a melting point, e.g. Styropor®.	Hot adhesive unsuitable Use special adhesive (low-melt) and set the processing temperature to 130 °C with the temperature selection button (9)
Fingers are being burned while gluing.	Adhesive is puncturing paper when applied.	Do not hold the workpiece in your hands Carry out gluing on a heatproof silicone mat

Problem	Cause	Corrective measures
	Adhesive is puncturing threads when applied.	Do not hold the workpiece in your hands Carry out gluing on a heatproof silicone mat
	Metal workpiece is heating up	Do not hold the workpiece in your hands Carry out gluing on a heatproof silicone mat Clamp the workpiece

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Warning! Switch the glue gun off before commencing maintenance and cleaning work.**
- **Keep the glue gun clean to ensure effective, safe operation.**

After the adhesive has hardened, you can remove it with a blunt object. Do not use solvents when cleaning. If necessary, the bonding locations can be unstuck again by applying heat.

An inserted glue stick (3) must not be removed from the rear of the glue gun. This is to prevent damage to the glue gun.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham Uxbridge

UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being

shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



Glue guns, rechargeable batteries, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of glue guns and rechargeable batteries/non-rechargeable batteries with household waste!

Only for EU countries:

According to the Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its transposition into national law, power tools that are no longer usable, and, according to the Directive 2006/66/EC, defective or drained batteries must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (SI 2009/890) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

Français

Consignes de sécurité



Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

- ▶ **Faites en sorte que le pistolet à colle ne soit pas utilisé par des personnes qui ne sont pas familiarisées avec son fonctionnement ou et qui n'ont pas lu la présente notice.**

► Ce pistolet à colle n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances. Il y a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

► Ce pistolet à colle peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le pistolet à colle en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation. Il y a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

► Ne laissez pas les enfants sans surveillance. Faites en sorte qu'ils ne jouent pas avec le pistolet à colle.

► Ne confiez pas le nettoyage et l'entretien du pistolet à colle à des enfants sans surveillance.

- ▶ **Inspectez le pistolet à colle avant chaque utilisation.** N'utilisez plus le pistolet à colle si vous constatez des dommages. N'ouvrez pas le pistolet à colle vous-même. Ne confiez sa réparation qu'à un réparateur

qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine. Des pistolets à colle endommagés augmentent le risque de choc électrique.

- ▶ **Ne laissez pas le pistolet à colle sans surveillance quand il est en marche.**



Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.

- ▶ **Ne jetez pas les bâtonnets de colle dans le feu.**
- ▶ **Après utilisation, posez le pistolet à colle avec la buse orientée vers le haut et laissez-le refroidir complètement avant de l'emballer ou de le ranger.** La buse chaude peut causer des dommages.
- ▶ **Ne rechargez les batteries qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Il y a sinon risque d'incendie.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu.** Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais. Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Ne touchez pas la buse brûlante.** Il y a risque de brûlure.
- ▶ **Portez des lunettes de protection lors d'une utilisation en hauteur.** Cela protège ainsi vos yeux des gouttes de colle qui tombent.
- ▶ **Ne dirigez pas le pistolet à colle vers vous ou vers d'autres personnes lors de son utilisation.** La colle chaude qui sort par la buse peut causer des brûlures.
- ▶ **Assurez-vous que la température réglée est adaptée au bâtonnet de colle utilisé.** Si la température réglée est trop élevée, la colle devient trop liquide et peut s'écouler de manière incontrôlée. Si la température réglée est trop

basse, la colle ne peut pas se lier correctement avec le matériau.

Description des prestations et du produit

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

Le pistolet à colle est conçu pour coller sans solvant du papier, du carton, du liège, du bois, du cuir, des textiles, des produits alvéolaires, des matières plastiques (excepté PE, PP, PTFE et PVC souple), de la céramique, de la porcelaine, du métal, du verre et de la pierre.

Il permet aussi, dans la position 130 °C, de coller des matériaux sensibles à la chaleur, comme du polystyrène, en utilisant des colles spéciales (low melt).

Le pistolet à colle peut être utilisé pour coller, réparer, décorner et pour le modélisme.

Éléments constitutifs

La numérotation des pièces et éléments constitutifs se réfère à la représentation du pistolet à colle sur la page graphique.

- (1) Buse
 - (2) Pare-chaleur
 - (3) Bâtonnet de colle^{a)}
 - (4) Logement à bâtonnet de colle
 - (5) Bouton de déverrouillage d'accu^{a)}
 - (6) Accu^{a)}
 - (7) Touche de sélection de température 200 °C
 - (8) Touche Marche/Arrêt
 - (9) Touche de sélection de température 130 °C
 - (10) Gâchette d'avance
- a) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez l'ensemble des accessoires dans notre gamme d'accessoires.

Caractéristiques techniques

Pistolet à colle sans fil	AdvancedGlue 18V
Référence	3 603 B64 8..
Tension nominale	V= 18
Durée de préchauffage ap- rox. ^{A)}	min 2
Températures de collage sélectionnables	°C 130 °C 200
Débit de colle maxi	g/min 20
Bâtonnet de colle	
- Diamètre	mm 11
- Longueur	mm 45 - 200

Pistolet à colle sans fil	AdvancedGlue 18V
Autonomie ^{A)} maximale par charge d'accu	10 bâtonnets de colle
Poids selon EPTA-Proce- dure 01:2014 ^{B)}	kg 0,68 - 0,99
Températures ambiantes admissibles	
- pendant la charge	°C 0 ... +35
- pendant l'utilisation et pour le stockage	°C +5 ... +40
Accus recommandés	PBA 18V...W..
Chargeurs recommandés ^{C)}	AL 18...

A) Mesuré à 20-25 °C avec un accu PBA 18V 2.5Ah W-. et une température de collage de 200 °C.

B) Dépend de l'accu utilisé

C) Les chargeurs suivants ne sont pas compatibles avec l'accu PBA : AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Accu (non fourni)

Recharge de l'accu

- N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques. Ils sont les seuls à être adaptés à l'accu lithium-ion de votre pistolet à colle.

Remarque : Les dispositions internationales en vigueur pour le transport de marchandises obligent à livrer les accus Lithium-Ion partiellement chargés. Pour que les accus soient pleinement performants, chargez-les complètement avant leur première utilisation.

Mise en place de l'accu

Insérez l'accu dans le compartiment à accu jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Retrait de l'accu

Pour retirer l'accu, appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'accu et sortez l'accu de l'outil électroportatif. **Ne forcez pas.**

Indicateur de niveau de charge de l'accu

Quand le pistolet à colle est en marche, l'indicateur d'état de charge permet de voir la capacité d'accu encore disponible.

Si la touche de sélection de température (7) ou (9) clignote en rouge à la fin du temps de chauffage, l'accu a moins de 30 % de sa capacité, il faut penser à le recharger.

Si la touche de sélection de température (7) ou (9) s'allume en rouge en continu, l'accu est complètement déchargé, il faut le recharger.

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Retirez l'accu du pistolet à colle si vous savez que vous n'allez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Mise en marche

Mise en service

Mise en marche/arrêt

- Pour **mettre en marche** le pistolet à colle, actionnez la touche Marche/Arrêt (8). Le pistolet à colle chauffe la colle à la température réglée en dernier (130 °C ou 200 °C). Pendant le chauffage de la colle, la touche de sélection de température (7) ou (9) clignote en vert. Lorsque la LED cesse de clignoter et reste allumée en vert, le pistolet à colle est prêt à utiliser.
- Si vous changez de température en cours d'utilisation, la touche de sélection de température correspondante ((7) ou (9)) se met à clignoter en vert jusqu'à ce que la nouvelle température réglée soit atteinte. Le pistolet à colle peut mettre plusieurs minutes à passer de 200 °C à 130 °C.
- Pour **arrêter** le pistolet à colle, actionnez la touche Marche/Arrêt (8) jusqu'à ce que la LED de température (7) ou (9) s'éteigne.

Remarque : Après 10 min de non-utilisation, le pistolet à colle s'arrête automatiquement pour économiser l'énergie.

- Si la touche de sélection de température (7) ou (9) reste allumée en rouge à la mise en marche du pistolet, vous devez recharger l'accu.
- **Après utilisation, posez le pistolet à colle avec la buse orientée vers le haut et laissez-le refroidir complètement avant de l'emballer ou de le ranger.** La buse chaude peut causer des dommages.

Instructions d'utilisation

- **Tenez les personnes et les animaux éloignés de la colle chaude et de la pointe de la buse.** La colle et la pointe de la buse deviennent très chaudes (200 °C) : il y a risque de brûlure. Au cas où de la colle brûlante entrerait en contact avec la peau, mettez immédiatement la partie touchée sous un jet d'eau froide pendant quelques minutes. N'essayez pas d'enlever la colle chaude qui adhère à la peau.

N'utilisez que des colles recommandées par le fabricant du pistolet à colle et adaptées aux températures sélectionnables.

Les collages peuvent se défaire sous l'action de l'humidité ou de la chaleur.

Préparations

Les surfaces de collage doivent être propres, sèches et exemptes de résidus gras.

Les matériaux à coller et le support ne doivent pas être facilement inflammables.

Pour les matériaux sensibles à la chaleur, effectuez d'abord un essai sur une pièce test.

La température des pièces à coller ne doit pas être inférieure à +5 °C ou supérieure à +50 °C.

Il est recommandé de préchauffer avec un décapeur thermique les matériaux qui ont tendance à refroidir trop vite la colle.

Collage

- Insérez le bâtonnet de colle (3) adapté au matériau à coller dans le logement (4).
 - Mettez en marche la pistolet à colle et sélectionnez la température adaptée au bâtonnet de colle utilisé en appuyant sur la touche de sélection de température (7) ou (9).
 - Attendez que la colle chauffe. La touche de sélection de température clignote en vert.
- Quand la température réglée est atteinte, la touche de sélection de température cesse de clignoter et reste allumée en vert.
- Exercez une pression modérée sur la gâchette d'avance (10) et appliquez la colle sur l'un des côtés.
 - Aussitôt après avoir appliqué la colle, pressez les pièces à coller l'une contre l'autre pendant env. 30 s. Pendant cette durée, la position des pièces peut encore être corrigée.

Le collage est solide et résistant après env. 5 minutes.

Si vous changez de température en cours d'utilisation, la touche de sélection de température correspondante ((7) ou (9)) se met à clignoter en vert jusqu'à ce que la nouvelle température réglée soit atteinte. Le pistolet à colle peut mettre plusieurs minutes à passer de 200 °C à 130 °C.

► **Veillez à ne pas venir en contact avec la colle chaude.**

Pour presser l'une contre l'autre des pièces poreuses, utilisez un support en silicone.

Changement de buse

Utilisez uniquement des buses Bosch d'origine (1 600 A02 EU3).

- La buse (1) ne peut être changée qu'à chaud. Chauffez pour cela brièvement le pistolet à colle.
- **Portez des gants de protection pour le changement de buse. Ne saisissez la buse chaude qu'au niveau du pare-chaleur (2).** En touchant la buse chaude, vous risquez de vous brûler.
- Vissez la nouvelle buse (1) fermement avec une main.

Conseils d'utilisation

Température de collage

Il est possible de sélectionner deux températures (130 °C et 200 °C) sur le pistolet à colle.

Si vous changez de température en cours d'utilisation, la touche de sélection de température correspondante ((7) ou (9)) se met à clignoter en vert jusqu'à ce que la nouvelle température réglée soit atteinte. Le pistolet à colle peut mettre plusieurs minutes à passer de 200 °C à 130 °C.

Température de collage	Matériau
130 °C Touche de sélection de température (9)	Matériaux sensibles à la chaleur (p. ex. polystyrène) ; ne convient pas pour PE, PP, PTFE et PVC souple
200 °C Touche de sélection de température (7)	Papier, carton, liège, bois, cuir, textiles, mousse, plastiques (sauf PE, PP, PTFE et PVC souple), céramique, porcelaine, métal, verre et pierre

N'utilisez que des colles recommandées par le fabricant du pistolet à colle et adaptées aux températures sélectionnables.

Conseils pour l'utilisation et le nettoyage

Matériau/pièce	Recommandation
Pièces larges, longues	Appliquer la colle sous forme de points
Matériaux souples (p. ex. textiles)	Appliquer la colle sous forme de cordon
► N'utilisez pas de solvants inflammables pour nettoyer les surfaces de collage. Les résidus de solvants peuvent s'enflammer sous l'action de la colle chaude ou produire des vapeurs dangereuses.	
Les résidus de colle sur les vêtements ne peuvent pas être enlevés.	
Il est possible de vernir les surfaces de collage.	

Défaut – Causes et remèdes

Problème	Cause	Remède
Le bâtonnet de colle n'est pas transporté.	Bâtonnet de colle déjà tout utilisé	Insérer un nouveau bâtonnet de colle
	Diamètre du bâtonnet de colle trop grand ou trop petit	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
	Bâtonnet de colle trop court	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
Le bâtonnet de colle sort du pistolet par l'arrière.	Diamètre du bâtonnet de colle trop petit	Introduire un autre bâtonnet de colle
	Température de fusion du bâtonnet de colle trop basse	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
La colle continue de couler ou d'être transportée après avoir relâché la gâchette	Température de fusion du bâtonnet de colle trop basse	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
		Régler la bonne température avec la touche de sélection de température
De la colle coule sans cesse, même quand la gâchette n'est pas actionnée.	Température de fusion du bâtonnet de colle trop basse	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
		Régler la bonne température avec la touche de sélection de température
La colle sort difficilement de la buse.	Le bâtonnet de colle a un trop gros diamètre <i>et/ou</i> la température de fusion du bâtonnet de colle est trop basse	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
		Régler la bonne température avec la touche de sélection de température
L'avance est bloquée parce que de la colle coule vers l'arrière.	Le bâtonnet de colle a un trop petit diamètre <i>et/ou</i> la température de fusion du bâtonnet de colle est trop basse	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
		Régler la bonne température avec la touche de sélection de température
La colle ne coule pas régulièrement.	Température de fusion du bâtonnet de colle trop basse	Utiliser uniquement les bâtonnets de colle d'origine recommandés
		Régler la bonne température avec la touche de sélection de température
Avance irrégulière		Exercer une pression régulière et modérée sur la gâchette

Problème	Cause	Remède
Le collage ne tient pas partout.	La colle a déjà refroidi à certains endroits avant d'appliquer les deux parties l'une contre l'autre	Assembler les pièces plus rapidement Ne pas recouvrir de colle la surface toute entière, appliquer seulement des points ou cordons de colle Préchauffer la surface de collage à l'aide d'un décaleur thermique Régler la bonne température de collage
La colle se détache après avoir refroidi.	Surface de collage grasse ou trop lisse Surface de collage poussiéreuse Matériau de la pièce inadapté au collage Action de l'humidité Température ambiante trop élevée/trop basse	Dégraisser la surface de collage ou la rendre un peu rugueuse Nettoyer la surface de collage Colle thermofusible inappropriée, utiliser une colle spéciale N'utiliser le pistolet que dans un environnement sec N'utiliser le pistolet que dans la plage de températures spécifiée
Certains carreaux collés dans des endroits humides se détachent.	Présence d'humidité sous le collage.	Colle thermofusible inappropriée, utiliser une colle spéciale à base de ciment
Des semelles de chaussures collées se décollent.	L'humidité fait gonfler le cuir et s'infiltre dans le collage.	Colle thermofusible inappropriée, utiliser une colle spéciale
À la fin du collage, des fils se forment en soulevant le pistolet à colle.	La gâchette n'a pas été relâchée à temps à la fin du collage La buse n'a pas été raclée à la fin du collage	Relâchez la gâchette peu avant la fin du collage À la fin du collage, racler la buse contre la pièce juste avant de soulever le pistolet
La pièce fond.	La pièce est constituée d'un matériau qui fond à basse température (polystyrène par ex.).	Colle thermofusible inappropriée Utiliser une colle spéciale (low melt) et sélectionner une température de collage de 130 °C avec la touche de sélection de température (9)
Brûlures des doigts lors de l'opération de collage	La chaleur de la colle traverse le papier lors du collage. La chaleur de la colle traverse le tissu lors du collage. La pièce en métal collée devient très chaude	Ne pas tenir la pièce avec la main Effectuer le collage sur une surface en silicone résistant à la chaleur Ne pas tenir la pièce avec la main Effectuer le collage sur une surface en silicone résistant à la chaleur Ne pas tenir la pièce avec la main Effectuer le collage sur une surface en silicone résistant à la chaleur Fixer la pièce dans un étai ou autre

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- **Attention ! Placez le pistolet à colle en position Arrêt avant de procéder à des travaux d'entretien ou de nettoyage.**
- **Pour de bons résultats et une utilisation sûre, maintenez le pistolet à colle en parfait état de propreté.**

Une fois que la colle a séché, vous pouvez l'éliminer à l'aide d'un objet non pointu. N'utilisez pas de solvants pour le nettoyage. Les surfaces collées peuvent si nécessaire être détachées en les chauffant.

Il n'est pas permis de retirer par l'arrière un bâtonnet de colle (3) déjà en place dans le pistolet car ce dernier risque d'être endommagé.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de recharge. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de recharge sur le site :

www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet www.bosch-pt.fr à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel.: 09 70 82 12 99 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cedex

Tel. : (01) 43119006

E-Mail : sav-bosch.outillage@fr.bosch.com

Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Les accus Lithium-ion recommandés sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport sur route par l'utilisateur, aucune autre mesure n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recouvez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets



Les pistolets à peinture, les accus, les accessoires et les emballages doivent être rapportés à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les pistolets à colle et les piles/accus avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et sa transposition dans le droit national français, les

outils électroportatifs devenus inutilisables et conformément à la directive 2006/66/CE les piles/accus défectueux ou usagés doivent être mis de côté et rapportés dans un centre de collecte et de recyclage respectueux de l'environnement.

En cas de non-respect des consignes d'élimination, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé des personnes du fait des substances dangereuses qu'ils contiennent.

Valable uniquement pour la France :



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones. Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

► **No permita la utilización de la pistola de pegamento a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído las instrucciones.**

► **Esta pistola para pegar no está prevista para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos.** En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

► **Esta pistola de adhesivo puede ser utilizada por niños de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuan-**

do sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidas por dicha persona en el uso seguro de la pistola de adhesivo y comprendan los peligros que entraña. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

► **Vigile los niños.** Así se asegura, que los niños no jueguen con la pistola para pegar.

► **La limpieza y el mantenimiento de la pistola para pegar por parte de niños no debe tener lugar sin vigilancia.**

► Antes de cada uso, compruebe la pistola para pegar. No utilice la pistola para pegar si detecta daños. No abra usted mismo la pistola para pegar. Encargue su reparación a personal experto cualificado con piezas de repuesto originales. Las pistolas para pegar dañadas aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.

► No deje sin vigilancia la pistola para pegar conectada.



Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad.



Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

► No arroje barras de adhesivo al fuego.

► Deposite la pistola para pegar de forma segura después de su uso y déjela enfriar completamente antes de guardarla. La boquilla caliente puede causar daños.

► Solamente cargar los acumuladores con los cargadores recomendados por el fabricante. En caso contrario, existe peligro de incendio.

► Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante. Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.

► Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puenteear sus contactos. El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

► En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar. En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.

► En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

► Mediante objetos punzantes, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador. Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.

► No intente abrir el acumulador. Podría provocar un cortocircuito.

► No toque la boquilla caliente. Existe peligro de quemaduras.

► Use gafas protectoras cuando trabaje por encima de la cabeza. Así se protegen sus ojos ante el goteo de pegamento.

► No oriente la pistola de pegamento a personas ni a usted mismo durante el funcionamiento de la misma. El pegamento caliente puede provocar quemaduras.

► Asegúrese de que la temperatura ajustada es apropiada para la barra de adhesivo. Si la temperatura es demasiado alta, el pegamento se vuelve líquido y puede salir de manera descontrolada. Si la temperatura es demasiado baja, el adhesivo no puede adherirse lo suficiente al material.

Descripción del producto y servicio

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

Utilización reglamentaria

La pistola de pegamento está destinada a pegar sin disolventes, por ejemplo, papel, cartón, corcho, madera, cuero, textiles, espuma, plástico (excepto PE, PP, PTFE y PVC blando), cerámica, porcelana, metal, vidrio y piedra.

Si se utilizan adhesivos especiales (de baja fusión) y una temperatura de procesamiento de 130 °C, es posible pegar materiales sensibles al calor como el Styropor®.

La pistola de pegamento es adecuada para pegar, reparar, decorar y modelar.

Componentes principales

La numeración de los componentes ilustrados hace referencia a la representación de la pistola de pegamento en la página de contenido gráfico.

- (1) Boquilla
- (2) Protección contra el calor
- (3) Barra de adhesivo^{a)}
- (4) Compartimento de barras de adhesivo
- (5) Tecla de extracción de la batería^{a)}
- (6) Batería^{a)}

- (7) Selector de temperatura de 200 °C
 (8) Tecla de conexión/desconexión
 (9) Selector de temperatura de 130 °C
 (10) Gatillo de avance
- a) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

Datos técnicos

Pistola de pegamento eléctrica	AdvancedGlue 18V			
Número de artículo	3 603 B64 8..			
Tensión nominal	V=	18		
Tiempo de calentamiento aprox. ^{A)}	min	2		
Temperatura de adhesión (opcional)	°C	130 200		
Potencia máx. de adhesión	g/min	20		
Barra de adhesivo				
– Diámetro	mm	11		
– Longitud	mm	45–200		
Duración de funcionamiento ^{A)} por carga de batería hasta	10 barras de adhesivo			
Peso según EPTA-Procedura 01:2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99		
Temperatura ambiente permitida				
– al cargar	°C	0 ... +35		
– durante el uso y el almacenamiento	°C	+5 ... +40		
Baterías recomendadas	PBA 18V...W-.			
Cargadores recomendados ^{C)}	AL 18...			
A) Medido a 20–25 °C con batería PBA 18V 2.5Ah W-. y una temperatura de procesamiento de 200 °C.				
B) depende de la batería utilizada				
C) Los siguientes cargadores no son compatibles con el acumulador PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV				

Batería (no incluida en el volumen de suministro)

Carga del acumulador

- Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos. Solo estos cargadores están adaptados a la batería de iones de litio utilizada con la pistola de pegamento.

Indicación: Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte

internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, cargue completamente el acumulador antes de su primer uso.

Montaje del acumulador

Desplace el acumulador cargado en el alojamiento del acumulador, hasta que encastre perceptible.

Desmontaje del acumulador

Para la extracción del acumulador, presione la tecla de desenclavamiento y retire el acumulador. **No proceda con brusquedad.**

Indicador del estado de carga del acumulador

El indicador del nivel de carga de la batería indica la capacidad disponible de la batería cuando se enciende la pistola de pegamento.

El selector de temperatura (7) o (9) **parpadea** en rojo después de calentarse, cuando la batería está por debajo del 30 % de su capacidad, y debería recargarse.

El selector de temperatura (7) o (9) **se ilumina** en rojo cuando la batería está completamente descargada y debe recargarse.

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C. P.ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

Retire la batería de la pistola de pegamento si no va a utilizarla durante un largo periodo de tiempo.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

Operación

Puesta en marcha

Interruptor de conexión/desconexión

- Para **encender** la pistola de pegamento, pulse al tecla de conexión/desconexión (8).

La pistola de pegamento calienta con la última temperatura de procesamiento ajustada (130 °C o 200 °C).

Durante el calentamiento, el selector de temperatura correspondiente (7) o (9) parpadea en verde. La pistola de pegamento está preparada para el funcionamiento cuando el selector está iluminado en verde de manera permanente.

Si durante el funcionamiento ajusta la temperatura de procesamiento, el selector de temperatura correspondiente (7) o (9) se iluminan en verde hasta que se alcanza la temperatura deseada. Durante el proceso de enfriamiento de 200 °C a 130 °C, esto puede durar varios minutos.

- Para **apagar** la pistola de pegamento, pulse la tecla de conexión/desconexión **(8)** hasta que el LED del selector de temperatura correspondiente **(7)** o **(9)** se apague.

Nota: si no se utiliza la pistola después de 10 minutos, la pistola de pegamento se apaga automáticamente para ahorrar energía.

- Si el selector de temperatura **(7)** o **(9)** se ilumina en rojo de manera permanente después de volver a encender la pistola significa que se tiene que cargar la batería.

- **Deposite la pistola para pegar de forma segura después de su uso y déjela enfriar completamente antes de guardarla.** La boquilla caliente puede causar daños.

Instrucciones para la operación

► Proteja a las personas y a los animales ante el adhesivo caliente y la punta de la boquilla.

El pegamento y la punta de la boquilla alcanzan una temperatura de aprox. 200 °C. Existe riesgo de quemaduras. Si el adhesivo caliente llega a tocar su piel, coloque inmediatamente la zona afectada durante algunos minutos bajo un chorro de agua fría. No intente quitar el adhesivo caliente de la piel. Utilice únicamente pegamentos que hayan sido recomendados por el fabricante y que sean apropiados para la temperatura de procesamiento.

Las uniones por pegamento pueden deshacerse por la exposición a la humedad o calor.

Preparativos para el pegado

Las áreas que se van a pegar deben estar limpias, secas y exentas de grasa.

Los materiales por pegar, así como la base sobre la que se realiza el trabajo, no deben ser fácilmente inflamables ni combustibles.

En materiales sensibles al calor compruebe en una pieza de muestra si pueden pegarse.

Las piezas que se van a pegar no deben estar más frías que +5 °C y no más calientes que +50 °C.

Si se utilizan materiales que enfrián el pegamento rápidamente, se recomienda precalentarlos con una pistola de aire caliente.

Pegado

- Introduzca la barra de adhesivo adecuada para el material **(3)** en el compartimento de barras de adhesivo **(4)**.
 - Encienda la pistola de pegamento y seleccione la temperatura de procesamiento adecuada para la barra de adhesivo pulsando el selector de temperatura correspondiente **(7)** o **(9)**.
 - Deje que la pistola de pegamento se caliente. El selector de temperatura parpadea en verde.
- La pistola de pegamento está lista para el funcionamiento tan pronto como el selector de temperatura se ilumina en verde de manera permanente.
- Presione ejerciendo una presión moderada en el gatillo de avance **(10)** y aplique el pegamento en un lado.
 - Presione los materiales que desea pegar inmediatamente después de aplicar el pegamento durante unos 30 s.

Todavía se pueden realizar correcciones de los puntos de unión.

Tras un tiempo de enfriamiento de unos 5 minutos, la unión ya es estable.

Si durante el funcionamiento ajusta la temperatura de procesamiento, el selector de temperatura correspondiente **(7)** o **(9)** se iluminan en verde hasta que se alcanza la temperatura deseada. Durante el proceso de enfriamiento de 200 °C a 130 °C, esto puede durar varios minutos.

- **Tenga cuidado de no entrar en contacto con el adhesivo caliente.** Use una base de silicona para comprimir materiales permeables.

Cambio de boquilla

Utilice exclusivamente boquillas originales de Bosch (1 600 A02 EU3).

- La boquilla **(1)** solo se puede cambiar cuando está caliente. Para ello, caliente brevemente la pistola de pegamento.

- **Utilice guantes de protección cuando cambie la boquilla. Toque la boquilla caliente solo por la protección contra el calor** **(2)**. Existe peligro de quemaduras en la punta de la boquilla.

- Apriete la nueva boquilla **(1)** a mano.

Consejos de aplicaciones

Temperatura de procesamiento

Se pueden ajustar dos temperaturas de procesamiento (130 °C y 200 °C) en la pistola de pegamento.

Si durante el funcionamiento ajusta la temperatura de procesamiento, el selector de temperatura correspondiente **(7)** o **(9)** se iluminan en verde hasta que se alcanza la temperatura deseada. Durante el proceso de enfriamiento de 200 °C a 130 °C, esto puede durar varios minutos.

Temperatura de procesamiento	Material
130 °C Selector de temperatura (9)	Materiales sensibles al calor (p. ej., Styropor®); no apto para PE, PP, PTFE y PVC blando
200 °C Selector de temperatura (7)	Papel, cartón, corcho, madera, cuero, textiles, espuma, plástico (excepto PE, PP, PTFE y PVC blando), cerámica, porcelana, metal, vidrio y piedra

Utilice únicamente pegamentos que hayan sido recomendados por el fabricante y que sean apropiados para la temperatura de procesamiento.

Consejos generales de trabajo y limpieza

Material/pieza	Recomendación
Piezas de gran superficie o largas	Aplicar el adhesivo por puntos
Materiales flexibles (p. ej. tejidos)	Aplicar el adhesivo de forma lineal

- **No utilice disolventes inflamables para limpiar las zonas de pegado.** Los restos de disolventes pueden encenderse debido al pegamento caliente o desarrollar vapores dañinos.

Las manchas de adhesivo en la ropa no puede sacarse.
Las áreas de unión pueden pintarse.

Fallos – Causas y remedio

Problema	Causa	Remedio
La barra de adhesivo no se desplaza.	Barra de adhesivo agotada	Introducir una nueva barra de adhesivo
	Diámetro de la barra de adhesivo demasiado grande o pequeño	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas
	Barra de adhesivo demasiado corta	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas
		Introducir otra barra de adhesivo
La barra de adhesivo se sale de la pistola para pegar.	Diámetro de la barra de adhesivo demasiado pequeño	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas
Después de pulsar el gatillo de avance, continúa saliendo pegamento o gotea durante mucho tiempo	Temperatura de fusión demasiado baja de la barra de adhesivo	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas Ajustar la temperatura de procesamiento adecuada con el selector de temperatura
Goteo permanente de la pistola de pegamento sin accionar el gatillo de avance.	Temperatura de fusión demasiado baja de la barra de adhesivo	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas Ajustar la temperatura de procesamiento adecuada con el selector de temperatura
El pegamento no sale fácilmente.	El diámetro de la barra de adhesivo es demasiado grande y/o la temperatura de fusión de la barra de adhesivo es demasiado baja	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas Ajustar la temperatura de procesamiento adecuada con el selector de temperatura
El pegamento sale hacia atrás y bloquea el avance.	Diámetro demasiado pequeño de la barra de adhesivo y/o temperatura de fusión demasiado baja de la barra de adhesivo	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas Ajustar la temperatura de procesamiento adecuada con el selector de temperatura
El adhesivo no sale uniformemente.	Temperatura de fusión demasiado baja de la barra de adhesivo	Utilizar las barras de adhesivo originales recomendadas Ajustar la temperatura de procesamiento adecuada con el selector de temperatura
El pegamento no sale uniformemente		Accionar lenta y uniformemente el gatillo de avance
Unión deficiente.	El adhesivo se ha enfriado ya parcialmente antes de juntar las piezas	Unir más rápido las piezas de trabajo En lugar de aplicar el pegamento de forma plana, aplicar puntos o cordones de pegamento Precalentar la superficie con un ventilador de aire caliente Ajustar la temperatura de procesamiento adecuada
La unión se desprende al enfriarse.	La superficie de contacto está grasienda o demasiado lisa	Desengrasar o dar más aspereza a la superficie de contacto
	Superficie de contacto con polvo	Limpiar la superficie de contacto
	Material de trabajo no apropiado	Pegamento termofusible no apropiado, utilizar pegamento especial
	Exposición a la humedad	Utilizar únicamente en un entorno seco
	Temperatura ambiente demasiado alta/baja	Utilizar únicamente en el rango de temperatura especificado

Problema	Causa	Remedio
Los azulejos pegados se desprenden en recintos húmedos.	La humedad se infiltra en los puntos de unión.	Pegamento termofusible no apropiado, utilizar un pegamento para baldosas a base de cemento
Las suelas pegadas se desprenden.	La humedad hace que el cuero se hinche y se infiltre por el punto de unión.	Pegamento termofusible no apropiado, utilizar pegamento especial
Al final de la aplicación de adhesivo, se forman «hilos» cuando la pistola de pegamento se retira del punto de unión.	Gatillo de avance todavía accionado al final del recorrido Boquilla todavía puesta	Poco antes de llegar al final del recorrido, soltar el gatillo de avance Quitar la boquilla de la pieza de trabajo al final de la aplicación de adhesivo, al quitar la pistola de pegamento del punto de unión
El material de la pieza se derrite.	La pieza está compuesta por un material de baja fusión, p. ej., Styropor®.	Pegamento termofusible no apropiado utilizar pegamento especial (de baja fusión) y ajustar una temperatura de procesamiento de 130 °C con el selector de temperatura (9)
Quemaduras en los dedos al pegar	El adhesivo se infiltra al pegar papel. El adhesivo se infiltra al pegar tejidos. Pieza de metal calentada	No sujetar la pieza de trabajo con la mano Pegar sobre una base de silicona resistente al calor No sujetar la pieza de trabajo con la mano Pegar sobre una base de silicona resistente al calor No sujetar la pieza de trabajo con la mano Pegar sobre una base de silicona resistente al calor Fijar la pieza

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

- ¡Atención! Apague la pistola de pegamento antes de realizar trabajos de mantenimiento y limpieza.
- Siempre mantenga limpia la pistola para pegar para trabajar con eficacia y seguridad.

Una vez que el adhesivo se ha endurecido puede Ud. desprendarlo con un objeto sin filo. No utilice disolventes para su limpieza. En caso de necesidad pueden despegarse las piezas calentando la unión.

No se puede retirar una barra de adhesivo (3) de la pistola tirando de ella hacia atrás, ya que esto podría dañar la pistola de pegamento.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: www.bosch-pt.com

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.

Departamento de ventas Herramientas Eléctricas

C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
Fax: 902 531554

Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

Los acumuladores de iones de litio recomendados están sujetos a los requerimientos de la ley de mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones.

En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cubralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

Eliminación



Las pistolas de pegamento, las pilas, los accesorios y los envases deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.



No tire las pistolas de pegamento ni las pilas o baterías recargables junto con la basura doméstica.

Sólo para los países de la UE:

De acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos de desecho y su realización en la legislación nacional y la directiva europea 2006/66/CE, las herramientas eléctricas que ya no son aptas para su uso y respectivamente los acumuladores/las pilas defectuosos o vacíos deberán ser recogidos por separado y reciclados de manera respetuosa con el medio ambiente.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

► **Não deixe pessoas utilizarem a pistola de colar se não estiverem familiarizadas com a mesma ou se não tiverem lido estas instruções.**

► **Esta pistola de cola não pode ser utilizada por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos.** Caso contrário há

perigo de operação errada e ferimentos.

► **Esta pistola de colar pode ser utilizada por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou recebam instruções acerca da utilização segura da pistola de colar e dos perigos provenientes da mesma.**

Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.

► **Vigie as crianças.** Desta forma garante que nenhuma criança brinca com a pistola de colar.

► **As crianças não podem efetuar a limpeza e a manutenção da pistola de colar sem vigilância.**

► Verifique a pistola de colar antes de cada utilização. Não utilize a pistola de colar se detetar danos na mesma. Não abra a pistola de colar, as reparações devem ser levadas a cabo apenas por pessoal técnico qualificado e devem ser usadas somente peças de substituição originais. Pistolas de colar danificadas aumentam o risco de um choque elétrico.

► **Não deixe uma pistola de colar ligada sem vigilância.**



Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.

► **Não mande os bastões de cola para o fogo.**

► Após utilização, deposite de forma segura a pistola de colar e deixe-a arrefecer completamente antes de a arrumar. O bico quente pode causar danos.

► **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Caso contrário, existe perigo de incêndio.

- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de clipes, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-círcito dos contactos.** Um curto-círcito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vazar líquido inflamável da bateria.** Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-círcito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-círcito.
- ▶ **Não toque no bico quente.** Existe perigo de queimadura.
- ▶ **Use óculos de proteção para trabalhos acima do nível da cabeça.** Deste modo, os seus olhos ficam protegidos contra cola que possa pingar.
- ▶ **Durante o funcionamento, não direcione a pistola de colar para outras pessoas ou para si mesmo.** A cola quente pode provocar queimaduras.
- ▶ **Certifique-se de que a temperatura definida é adequada ao bastão de cola.** No caso de uma temperatura demasiado elevada, a cola fica demasiado líquida e pode sair de forma descontrolada. No caso de uma temperatura demasiado baixa, a cola pode não ficar suficientemente unida com o material.

Descrição do produto e do serviço

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

Utilização adequada

A pistola de colar destina-se a colar sem solventes, por exemplo, papel, papelão, cortiça, madeira, cabedal, têxteis, espuma, plástico (exceto polietileno, polipropileno, PTFE e PVC maleável), cerâmica, porcelana, metal, vidro e pedra. Na utilização de colas especiais (low melt) e com uma temperatura de aplicação de 130 °C, é possível colar materiais sensíveis ao calor, como por exemplo, Styropor®. A pistola de colar é adequada para colar, reparar, decorar e modelar.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da pistola de colar na página de esquemas.

- (1) Bico
- (2) Proteção térmica
- (3) Bastão de cola^{a)}
- (4) Compartimento do bastão de cola
- (5) Tecla de desbloqueio da bateria^{a)}
- (6) Bateria^{a)}
- (7) Tecla de seleção da temperatura 200 °C
- (8) Tecla de ligar/desligar
- (9) Tecla de seleção da temperatura 130 °C
- (10) Tecla de avanço

a) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Dados técnicos

Pistola de colar sem fio	AdvancedGlue 18V
Número de produto	3 603 B64 8..
Tensão nominal	V= 18
Tempo de aquecimento aprox. ^{A)}	min 2
Temperatura de colagem (opcional)	°C 130 °C 200
Capacidade máx. de colagem	g/min 20
Bastão de cola	
– Diâmetro	mm 11
– Comprimento	mm 45–200
Duração de funcionamento ^{A)} por cada carga da bateria até	10 bastões de cola
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg 0,68–0,99
Temperatura ambiente admissível	
– ao carregar	°C 0 ... +35
– em funcionamento e em armazenamento	°C +5 ... +40
Baterias recomendadas	PBA 18V...W..
Carregadores recomendados ^{C)}	AL 18...

A) Medido a 20–25 °C com bateria PBA 18V 2.5Ah W.. e temperatura de aplicação 200 °C.

B) dependendo da bateria utilizada

C) Os seguintes carregadores não são compatíveis com a bateria PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Bateria (não incluída no material a fornecer)

Carregar a bateria

- **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizadas na sua pistola de colar.

Nota: devido a normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

Colocar a bateria

Insira a bateria carregada no respetivo encaixe, até que esta esteja engatada.

Retirar a bateria

Para retirar a bateria, pressione a respetiva tecla de desbloqueio e puxe a bateria para fora. **Não empregue força.**

Indicador do nível de carga da bateria

Com a pistola de colar ligada, o indicador do nível de carga da bateria sinaliza a capacidade da bateria ainda disponível.

Se **piscar** a tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) após o aquecimento a vermelho, a bateria tem menos de 30 % da sua capacidade e tem de ser carregada.

Se **acender** a tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) a vermelho, a bateria está totalmente descarregada e tem de ser carregada.

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Retire a bateria da pistola de colar, se não a utilizar durante um longo período de tempo.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

Ligar/desligar

- Para **ligar** a pistola de colar prima a tecla de ligar/desligar (8).
- A pistola de colar aquece com a última temperatura de aplicação definida (130 °C ou 200 °C).
- Durante o aquecimento, a respetiva tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) pisca a verde. Se acender

permanentemente a verde, a pistola de colar está operacional.

Se alterar a temperatura de aplicação durante o funcionamento, a respetiva tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) pisca a verde até que a temperatura desejada seja alcançada. Tal pode demorar alguns minutos no processo de arrefecimento de 200 °C para 130 °C.

- Para **desligar** a pistola de colar, prima a tecla de ligar/desligar (8) até o LED da respetiva tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) se apagar.

Nota: Se a pistola de colar não for usada durante mais de 10 min, ela desliga-se automaticamente para poupar energia.

- Se a tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) acender permanentemente a vermelho após a ligação, tem de carregar a bateria.

- **Após utilização, deposite de forma segura a pistola de colar e deixe-a arrefecer completamente antes de a arrumar.** O bico quente pode causar danos.

Instruções de trabalho

- **Proteja as pessoas e os animais contra cola quente e a ponta do bico.** A cola e a ponta do bico aquecem para aprox. 200 °C e existe perigo de queimadura. Se a cola quente tocar na pele coloque de imediato a área em questão debaixo de um jato de água fria. Não tente tirar a cola quente da pele.

Use apenas colas recomendadas pelo fabricante da pistola de colar e que sejam adequadas para a temperatura de aplicação.

As uniões coladas podem se soltar sob o efeito de humidade ou calor.

Preparação da cola

O local a ser colado deve estar limpo, seco e sem gordura. Os materiais a colar, assim como a base, sobre a qual se trabalha, não podem ser facilmente inflamáveis.

Materiais sensíveis ao calor devem ser testados antes, com uma peça de ensaio, para verificar se são apropriados.

As peças a colar não podem estar mais frias do que +5 °C e mais quentes do que +50 °C.

Materiais, que arrefecem rapidamente a cola, devem ser pré-aquecidos com um soprador de ar quente.

Colar

- Insira o bastão de cola (3) adequado ao material a colar no respetivo compartimento (4).
 - Ligue a pistola de colar e, se necessário, selecione a temperatura de aplicação adequada para o bastão de cola, pressionando a respetiva tecla de seleção da temperatura (7) ou (9).
 - Deixe a pistola de colar aquecer. A tecla de seleção da temperatura pisca a verde.
- Assim que a tecla de seleção da temperatura acender permanentemente a verde, a pistola de colar está operacional.
- Pressione com pressão constante a tecla de avanço (10) e aplique a cola de um lado.

- Pressione o material a colar imediatamente após aplicar a cola durante aprox. 30 s.

Agora não é mais possível corrigir o local a ser colado.

O local colado pode ser carregado após aprox. 5 min de arrefecimento.

Se alterar a temperatura de aplicação durante o funcionamento, a respetiva tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) pisca a verde até que a temperatura desejada seja alcançada. Tal pode demorar alguns minutos no processo de arrefecimento de 200 °C para 130 °C.

- **Preste atenção para não entrar em contacto com a cola quente.** Na compressão das peças de materiais permeáveis use uma base de silicone.

Mudança do bocal

Utilize exclusivamente bicos originais da Bosch (1 600 A02 EU3).

- O bico (1) só pode ser mudado no estado aquecido. Para o efeito, aqueça brevemente a pistola de colar.
- **Use luvas de proteção ao trocar o bico. Agarre o bico aquecido apenas pela proteção térmica (2).** Na ponta do bico quente existe perigo de queimadura.
- Aperte o novo bico (1) à mão.

Dicas de aplicação

Temperatura de aplicação

Na pistola de colar podem ser definidas duas temperaturas de aplicação diferentes (130 °C e 200 °C).

Se alterar a temperatura de aplicação durante o funcionamento, a respetiva tecla de seleção da temperatura (7) ou (9) pisca a verde até que a temperatura

desejada seja alcançada. Tal pode demorar alguns minutos no processo de arrefecimento de 200 °C para 130 °C.

Temperatura de aplicação	Material
130 °C Tecla de seleção da temperatura (9)	Materiais sensíveis ao calor (p. ex. Styropor®); não indicados para polietileno, polipropileno, PTFE e PVC maleável
200 °C Tecla de seleção da temperatura (7)	Papel, papelão, cortiça, madeira, cabedal, textéis, espuma, plástico (exceto polietileno, polipropileno, PTFE e PVC maleável), cerâmica, porcelana, metal, vidro e pedra

Use apenas colas recomendadas pelo fabricante da pistola de colar e que sejam adequadas para a temperatura de aplicação.

Dicas gerais de trabalho e limpeza

Material/piece a ser trabalhada	Recomendação
Peças largas e longas	Aplicar a cola em pontos
Materiais flexíveis (p. ex. textéis)	Aplicar a cola linearmente
► Não use solventes inflamáveis para limpar junções. Os restos de solventes podem inflamar-se com a cola quente ou desenvolver vapores nocivos.	
Restos de cola sobre a roupa não podem mais ser removidos.	
Os locais colados podem ser pintados.	

Erros – Causas e soluções

Problema	Causa	Solução
O bastão de cola não é transportado.	Bastão de cola gasto Diâmetro do bastão de cola demasiado grande ou pequeno Bastão de cola muito curto	Inserir um novo bastão de cola Utilizar bastões de cola originais recomendados Utilizar bastões de cola originais recomendados Inserir um outro bastão de cola
O bastão de cola cai para fora da pistola de colar.	Diâmetro do bastão de cola muito pequeno	Utilizar bastões de cola originais recomendados
Depois de terminar o avanço há um tempo de gotejamento posterior	Temperatura de derreter do bastão de cola muito baixa	Utilizar bastões de cola originais recomendados Definir a temperatura de aplicação correta com a tecla de seleção da temperatura
A pistola de colar está sempre a pingar, sem ter sido pressionada a tecla de avanço.	Temperatura de derreter do bastão de cola muito baixa	Utilizar bastões de cola originais recomendados Definir a temperatura de aplicação correta com a tecla de seleção da temperatura
O avanço ocorre com dificuldade.	Diâmetro do bastão de cola demasiado grande e/ou temperatura de derreter do bastão de cola muito baixa	Utilizar bastões de cola originais recomendados Definir a temperatura de aplicação correta com a tecla de seleção da temperatura

Problema	Causa	Solução
O avanço bloqueia devido à saída da cola por trás.	Diâmetro do bastão de cola muito pequeno e/ou temperatura de derreter do bastão de cola muito baixa	Utilizar bastões de cola originais recomendados Definir a temperatura de aplicação correta com a tecla de seleção da temperatura
A cola não flui uniformemente.	Temperatura de derreter do bastão de cola muito baixa	Utilizar bastões de cola originais recomendados Definir a temperatura de aplicação correta com a tecla de seleção da temperatura
	Avanço não uniforme	Pressionar a tecla de avanço devagar e uniformemente
A área de colagem só aguenta num ponto.	A cola já secou parcialmente antes de colar os componentes	Juntar mais depressa as peças a colar Aplicar cola em toda a superfície, pontos de cola ou filas de cola Pré-aquecer a superfície a colar com um soprador de ar quente Definir a temperatura de aplicação correta
A união colada solta-se depois de arrefecer.	Superfície a colar com gordura ou demasiado lisa	Remover a gordura da superfície a colar ou torná-la mais áspera
	Superfície a colar com pó	Limpar a superfície a colar
	Material da peça não adequado	Cola quente não apropriada, usar cola especial
	Efeito da humidade	Utilizar apenas num ambiente seco
	Temperatura ambiente demasiado alta/baixa	Utilizar apenas na faixa de temperatura especificada
Os ladrilhos colados se soltam em recintos húmidos.	Infiltração de humidade no ponto de cola.	Cola quente não apropriada, usar cola para azulejos à base de cimento
As solas coladas soltam-se.	A humidade dilata o couro e penetra no local colado.	Cola quente não apropriada, usar cola especial
No final da aplicação da cola formam-se «fios» ao elevar a pistola de colar do local a ser colado.	Tecla de avanço ainda premida ao terminar de aplicar a cola	Parar o avanço pouco antes de terminar a aplicação da cola
	O bico não foi limpo	Depois de aplicar a cola, ao levantar a pistola de colar do local de colagem, limpar o bocal na peça
A peça a ser colada derrete.	A peça a ser colada é de material com baixa temperatura de fusão, por ex. Styropor®.	Cola quente não apropriada Usar cola especial (low melt) e definir a temperatura de aplicação de 130 °C com a tecla de seleção da temperatura (9)
Queimaduras nos dedos ao colar	A cola passa pelo papel durante a aplicação da cola.	Não segurar a peça na mão Efetuar a colagem numa base de silicone resistente ao calor
	A cola passa pelo tecido durante a aplicação da cola.	Não segurar a peça na mão Efetuar a colagem numa base de silicone resistente ao calor
	Peça aquecida de metal	Não segurar a peça na mão Efetuar a colagem numa base de silicone resistente ao calor Fixar a peça

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

- **Atenção! Desligue a pistola de colar antes de trabalhos de manutenção e limpeza.**
- **Manter a pistola de colar sempre limpa, para trabalhar bem e de forma segura.**

Depois de a cola estar dura, pode removê-la com um objeto rombo. Não use solventes para a limpeza. As juntas podem ser novamente soltas, se necessário, por aquecimento.

Um bastão de cola (3) inserido não pode ser removido para trás para fora da pistola de colar, para não danificar a pistola de colar.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Encontra outros endereços da assistência técnica em:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transporte

As baterias de íões de lítio recomendadas estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

Eliminação



As pistolas de colar, baterias, acessórios e embalagens devem ser reciclados de forma ambientalmente correta.



Não deite pistolas de colar nem baterias/pilhas no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e a sua implementação na legislação nacional, é necessário recolher separadamente as ferramentas elétricas que já não são usadas e, de acordo com a Diretiva Europeia 2006/66/CE, as baterias/pilhas defeituosas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

No caso de uma eliminação incorreta, os aparelhos elétricos e eletrônicos antigos podem ter efeitos nocivos no ambiente e na saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze di sicurezza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni di grave entità.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

► **Non far utilizzare la pistola incollatrice a persone che non abbiano familiarità con questo strumento o che non abbiano letto le presenti istruzioni.**

► **La presente pistola incollatrice non è concepita per l'utilizzo da parte di bambini e di persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali, né di persone con uno scarso livello di conoscenze ed esperienza.** In caso contrario sussiste il pericolo di un impiego errato e di infortuni.

► **La presente pistola incollatrice può essere utilizzata da bambini a**

partire dagli 8 anni di età e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o intellettive o da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché vengano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti da tale persona in merito all'impiego sicuro della pistola incollatrice e ed ai relativi pericoli. In caso contrario, vi è pericolo di utilizzo errato e di lesioni.

- ▶ **Sorvegliare i bambini.** In questo modo si potrà evitare che i bambini giochino con la pistola incollatrice.
- ▶ **I bambini non possono provvedere alla pulizia e alla manutenzione della pistola incollatrice senza un'adeguata supervisione.**

▶ Controllare la pistola incollatrice prima di ogni utilizzo. Non utilizzare la pistola incollatrice se risulta danneggiata. Non aprire la pistola incollatrice e farla riparare esclusivamente da personale specializzato qualificato, utilizzando solamente parti di ricambio originali. Le pistole incollatrici danneggiate aumentano il rischio di folgorazione.

▶ Non lasciare incustodita la pistola incollatrice dopo averla messa in funzione.



Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.

- ▶ Non gettare gli stick di colla nel fuoco.
- ▶ Dopo l'utilizzo riporre la pistola incollatrice in un luogo sicuro e lasciare che si raffreddi completamente prima di metterla via. Ad alte temperature, l'ugello può causare danni.
- ▶ **Caricare le batterie solo in caricabatteria consigliati dal produttore.** In caso contrario sussiste il pericolo d'incendio.
- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.
- ▶ Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti me-

talici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti. Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.

- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori.** La batteria può incendiarsi o esplodere. Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria.** Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi. Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non aprire la batteria.** Vi è rischio di cortocircuito.
- ▶ **Non toccare l'ugello caldo.** Vi è rischio di ustione.
- ▶ **In caso di lavorazioni sopra testa, indossare occhiali protettivi.** In questo modo gli occhi sono protetti dalla colla che cola.
- ▶ **Durante l'utilizzo non puntare la pistola incollatrice contro se stessi o altre persone.** La colla calda può provocare ustioni.
- ▶ **Accertarsi che la temperatura impostata sia idonea per lo stick di colla.** Se la temperatura è troppo alta, la colla diventa troppo liquida e può fuoriuscire in modo incontrollato. Se la temperatura è troppo bassa, la colla nonaderisce in modo sufficiente al materiale da incollare.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Si prega di osservare le immagini nella prima parte delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

La pistola incollatrice è destinata all'incollaggio esente da solventi, ad esempio di carta, cartone, sughero, legno, cuoio, tessuti, materiale espanso, plastica (eccetto PE, PP, PTFE e PVC morbido), ceramica, porcellana, metallo, vetro e pietra.

Utilizzando colle speciali (low melt) e una temperatura di lavoro di 130 °C è possibile incollare materiali sensibili al calore come ad esempio Styropor®.

La pistola incollatrice è indicata per operazioni di incollaggio, riparazione, decorazione e modellismo.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla pistola incollatrice raffigurata nella pagina di rappresentazione grafica.

- (1) Ugello
- (2) Protezione contro il calore
- (3) Stick di colla^{a)}
- (4) Scomparto stick di colla
- (5) Tasto di sbloccaggio della batteria^{a)}
- (6) Batteria^{a)}
- (7) Tasto di selezione temperatura 200 °C
- (8) Tasto di accensione/spegnimento
- (9) Tasto di selezione temperatura 130 °C
- (10) Tasto di avanzamento

a) L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

Dati tecnici

Pistola incollatrice a batteria		AdvancedGlue 18V
Codice prodotto		3 603 B64 8..
Tensione nominale	V=	18
Tempo di riscaldamento, circa ^{A)}	min	2
Temperatura di incollaggio (a scelta)	°C	130 200
Portata di incollaggio max.	g/min	20
Stick di colla		
- Diametro	mm	11
- Lunghezza	mm	45–200
Autonomia ^{A)} per ciascuna carica della batteria, fino a		10 stick di colla
Peso secondo EPTA-Pro- cedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99
Temperatura ambiente consentita		
- in fase di ricarica	°C	0 ... +35
- durante il funzionamen- to e per lo stoccaggio	°C	+5 ... +40
Batterie consigliate		PBA 18V...W..
Caricabatteria consigliati ^{C)}		AL 18...

- A) Misurazione a 20–25 °C con batteria **PBA 18V 2.5Ah W-**, e temperatura di lavoro 200 °C.
 B) in funzione della batteria utilizzata
 C) I seguenti caricabatterie non sono compatibili con la batteria PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Batteria (non inclusa nella dotazione)

Ricarica della batteria

► **Utilizzare esclusivamente i caricabatteria indicati nei dati tecnici.** Soltanto tali tipi di caricabatteria sono adatti alle batterie al litio utilizzate nella pistola incollatrice.

Avvertenza: a causa delle norme internazionali per il trasporto, le batterie al litio vengono fornite parzialmente caricate. Per assicurare la piena potenza della batteria, ricaricarla completamente prima dell'impiego iniziale.

Introduzione della batteria

Spingere la batteria carica nell'apposito alloggiamento, sino a farlo scattare udibilmente in posizione.

Rimozione della batteria

Per rimuovere la batteria, premere il tasto di sbloccaggio ed estrarla. **Durante tale operazione, non esercitare forza.**

Indicatore del livello di carica della batteria

L'indicatore del livello di carica della batteria segnala, con la pistola incollatrice accesa, la capacità della batteria ancora disponibile.

Se il tasto di selezione temperatura (7) o (9) lampeggia in rosso dopo il riscaldamento, la batteria ha meno del 30% della sua capacità e sarebbe opportuno ricarcarla.

Se il tasto di selezione temperatura (7) o (9) si accende con luce rossa, la batteria è completamente scarica e deve essere ricaricata.

Avvertenze per l'impiego ottimale della batteria

Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.

Conservare la batteria esclusivamente nel campo di temperatura fra –20 °C e 50 °C. Non lasciare la batteria all'interno dell'auto, ad es. nel periodo estivo.

Se la pistola incollatrice non viene usata per lunghi periodi, rimuovere la batteria dalla stessa.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Utilizzo

Messa in funzione

Accensione/spegnimento

- Per accendere la pistola incollatrice premere il tasto di accensione/spegnimento (8).
- La pistola incollatrice si riscalda all'ultima temperatura di lavoro impostata (130 °C o 200 °C).
- Durante il riscaldamento, il relativo tasto di selezione temperatura (7) o (9) lampeggia con luce verde. Quando

il tasto resta acceso con luce verde fissa, la pistola incollatrice è pronta per l'uso.

Se durante l'utilizzo si cambia la temperatura di lavoro, il relativo tasto di selezione temperatura (7) o (9) lampeggi in verde finché non viene raggiunta la temperatura desiderata. Nel caso della riduzione di temperatura da 200 °C a 130 °C, il processo può durare qualche minuto.

- Per **spiegner**re la pistola incollatrice, premere il tasto di accensione/spiegimento (8) finché non si spegne il LED del corrispondente tasto di selezione temperatura (7) o (9).

Avvertenza: se resta inutilizzata per più di 10 minuti, la pistola incollatrice si spegne automaticamente, per risparmiare energia.

- Se il tasto di selezione temperatura (7) o (9) si accende con luce fissa rossa dopo la riaccensione, è necessario ricaricare la batteria.

► **Dopo l'utilizzo riporre la pistola incollatrice in un luogo sicuro e lasciare che si raffreddi completamente prima di metterla via.** Ad alte temperature, l'ugello può causare danni.

Indicazioni operative

► **Proteggere persone e animali dalla colla calda e dalla punta dell'ugello.** Poiché la colla e la punta dell'ugello raggiungono una temperatura di circa 200 °C, sussiste il rischio di ustioni. Se la colla calda entra in contatto con la pelle, mantenere il punto colpito sotto acqua corrente fredda per alcuni minuti. Non tentare di rimuovere dalla pelle la colla calda.

Utilizzare esclusivamente i tipi di colle consigliati dal produttore della pistola incollatrice e adatti per la temperatura di lavoro.

Le giunzioni incollate potrebbero distaccarsi sotto l'effetto dell'umidità o del calore.

Preparazione all'incollaggio

I punti da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso.

I materiali da incollare, come anche la superficie sulla quale si lavora, non devono essere facilmente combustibili o infiammabili.

In caso di materiali sensibili al calore, verificarne preliminarmente l'idoneità su un pezzo di prova.

La temperatura dei pezzi da incollare deve essere compresa fra +5 °C e +50 °C.

I materiali che raffreddano rapidamente la colla dovrebbero essere preriscaldati con un termosoffiatore.

Incollaggio

- Introdurre lo stick di colla (3), di tipo appropriato al materiale, nell'apposito scomparto per lo stick di colla (4).
- Accendere la pistola incollatrice e selezionare eventualmente la temperatura di lavoro adatta per lo stick di colla premendo il rispettivo tasto di selezione temperatura (7) o (9).

- Lasciar riscaldare la pistola incollatrice. Il tasto di selezione temperatura lampeggia in verde.

Quando il tasto di selezione temperatura rimane acceso in verde con luce fissa, la pistola incollatrice è pronta per l'uso.

- Premere il tasto di avanzamento (10) con una pressione moderata e applicare la colla su un lato.
- Una volta applicata la colla, premere immediatamente assieme i materiali da incollare per circa 30 s.
- In tale lasso di tempo, è ancora possibile correggere il punto d'incollaggio.

Dopo un tempo di raffreddamento di circa 5 min, il punto d'incollaggio può essere soggetto a carico.

Se durante l'utilizzo si cambia la temperatura di lavoro, il relativo tasto di selezione temperatura (7) o (9) lampeggi in verde finché non viene raggiunta la temperatura desiderata. Nel caso della riduzione di temperatura da 200 °C a 130 °C, il processo può durare qualche minuto.

► Accertarsi di non entrare in contatto con la colla calda.

Per premere assieme materiali permeabili, utilizzare una superficie di fondo in silicone.

Sostituzione dell'ugello

Utilizzare esclusivamente ugelli originali Bosch (1 600 A02 EU3).

- L'ugello (1) può essere sostituito solo a caldo. A tal fine, riscaldare brevemente la pistola incollatrice.
- **Indossare guanti protettivi durante la sostituzione dell'ugello. Afferrare l'ugello caldo solo dalla protezione contro il calore (2).** Toccando la punta dell'ugello suscita il pericolo di ustioni.
- Serrare manualmente il nuovo ugello (1).

Consigli per l'utilizzo

Temperatura di lavoro

Sulla pistola incollatrice è possibile impostare due diverse temperature di lavoro (130 °C e 200 °C).

Se durante l'utilizzo si cambia la temperatura di lavoro, il relativo tasto di selezione temperatura (7) o (9) lampeggi in verde finché non viene raggiunta la temperatura desiderata. Nel caso della riduzione di temperatura da 200 °C a 130 °C, il processo può durare qualche minuto.

Temperatura di lavoro	Materiale
130 °C Tasto di selezione temperatura (9)	Materiale sensibili al calore (ad es. Styropor®); temperatura non adatta per PE, PP, PTFE e PVC morbido
200 °C Tasto di selezione temperatura (7)	Carta, cartone, sughero, legno, cuoio, tessuti, materiale espanso, plastica (tranne PE, PP, PTFE e PVC morbido), ceramica, porcellana, metallo, vetro e pietra

Utilizzare esclusivamente i tipi di colle consigliati dal produttore della pistola incollatrice e adatti per la temperatura di lavoro.

Consigli generici per il lavoro e la pulizia**Materiale/pezzo in lavorazione - Indicazione consigliata**

Pezzi in lavorazione lunghi e di ampia superficie	Applicare la colla in maniera puntiforme
Materiali flessibili (ad es. tessuti)	Applicare la colla in maniera lineare

► **Non utilizzare solventi infiammabili per pulire i punti d'incollaggio.** Eventuali residui di solvente potrebbero incendiarsi a causa della colla calda, oppure sviluppare vapori nocivi.

Non è possibile rimuovere eventuali residui di colla sui vestiti.

I punti d'incollaggio sono verniciabili.

Anomalie - Cause e rimedi

Problema	Causa	Rimedio
Lo stick di colla non viene trasportato.	<ul style="list-style-type: none"> Lo stick di colla è esaurito Il diametro dello stick di colla è eccessivo o troppo piccolo Lo stick di colla è troppo corto 	<ul style="list-style-type: none"> Introdurre un nuovo stick di colla Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Introdurre un ulteriore stick di colla
Lo stick di colla cade dalla pistola incollatrice.	Il diametro dello stick di colla è troppo piccolo	Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati
Terminato l'avanzamento, il tempo di postfunzionamento o di sgocciolamento è eccessivo	La temperatura di fusione dello stick di colla è troppo bassa	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Impostare la temperatura di lavoro corretta con il tasto di selezione temperatura
La pistola incollatrice gocciola costantemente, senza che il tasto di avanzamento sia premuto.	La temperatura di fusione dello stick di colla è troppo bassa	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Impostare la temperatura di lavoro corretta con il tasto di selezione temperatura
L'avanzamento è difficile.	<ul style="list-style-type: none"> Il diametro dello stick di colla è troppo grande e/o la temperatura di fusione dello stick di colla è troppo bassa 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Impostare la temperatura di lavoro corretta con il tasto di selezione temperatura
Avanzamento bloccato a causa di fuoriuscita posteriore della colla.	<ul style="list-style-type: none"> Il diametro dello stick di colla è troppo piccolo e/o la temperatura di fusione dello stick di colla è troppo bassa 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Impostare la temperatura di lavoro corretta con il tasto di selezione temperatura
La colla non esce uniformemente.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura di fusione dello stick di colla è troppo bassa Avanzamento non uniforme 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare stick di colla originali e dei tipi consigliati Impostare la temperatura di lavoro corretta con il tasto di selezione temperatura Premere lentamente e uniformemente il tasto di avanzamento
La superficie d'incollaggio tiene soltanto in un punto.	La colla è già parzialmente raffreddata prima dell'assemblaggio dei componenti	<ul style="list-style-type: none"> Assemblare i pezzi in lavorazione più rapidamente Anziché stendere la colla in piano, applicare punti d'incollaggio, oppure un cordone Preriscaldare la superficie d'incollaggio con un termosoffiatore Impostare la temperatura di lavoro corretta
L'incollaggio si distacca dopo il raffreddamento.	<ul style="list-style-type: none"> La superficie d'incollaggio è grassa, oppure troppo liscia Presenza di polvere sulla superficie d'incollaggio Il materiale del pezzo in lavorazione è di tipo non idoneo 	<ul style="list-style-type: none"> Sgrassare o irruvidire la superficie d'incollaggio Pulire la superficie d'incollaggio Colla a caldo di tipo non idoneo; utilizzare una colla speciale

Problema	Causa	Rimedio
	Effetto dell'umidità	Utilizzare solo in un ambiente asciutto
	Temperatura ambiente troppo alta/troppo bassa	Utilizzare solo all'interno dell'intervallo di temperatura specificato
Le piastrelle incollate in ambienti umidi si distaccano.	Infiltrazione di umidità nel punto d'incollaggio.	Colla a caldo di tipo non idoneo; utilizzare colla per piastrelle a base di cemento
Le suole incollate si distaccano.	L'umidità fa rigonfiare il cuoio e s'infiltra nel punto d'incollaggio.	Colla a caldo di tipo non idoneo; utilizzare una colla speciale
Terminata l'applicazione della colla, si formano fili sollevando la pistola incollatrice dal punto d'incollaggio.	Il tasto di avanzamento è ancora premuto al termine dell'applicazione della colla Ugello non raschiato	Regolare l'avanzamento poco prima di terminare l'applicazione della colla Terminare l'applicazione della colla, raschiare l'ugello sul pezzo in lavorazione, prima di sollevare la pistola incollatrice dal punto d'incollaggio
Il pezzo in lavorazione si scioglie.	Il pezzo in lavorazione è costituito da materiale a basso punto di fusione, ad es. Styropor®.	Colla a caldo di tipo non idoneo Utilizzare una colla speciale (low melt) e impostare la temperatura di lavoro di 130 °C con il tasto di selezione temperatura (9)
Ustioni alle dita durante l'incollaggio	Durante l'applicazione, la colla passa attraverso la carta. Durante l'applicazione, la colla passa attraverso il tessuto.	Non tenere in mano il pezzo in lavorazione Eseguire l'incollaggio su un supporto in silicone termoresistente Non tenere in mano il pezzo in lavorazione Eseguire l'incollaggio su un supporto in silicone termoresistente
	Pezzo in lavorazione metallico riscaldato	Non tenere in mano il pezzo in lavorazione Eseguire l'incollaggio su un supporto in silicone termoresistente Serrare saldamente il pezzo in lavorazione

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

- **Attenzione! Spegnere la pistola incollatrice, prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione o pulizia.**
- **Mantenere pulita la pistola incollatrice, per lavorare correttamente e in sicurezza.**

Una volta solidificatasi, la colla si potrà rimuovere con un oggetto privo di spigoli. Per la pulizia, non utilizzare solventi. In caso di necessità, i punti d'incollaggio si potranno nuovamente distaccare, riscalandoli.

Per non danneggiare la pistola incollatrice, non rimuovere all'indietro dalla pistola incollatrice uno stick di colla (3) precedentemente introdotto.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito www.bosch-pt.com

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314
E-Mail: pt.hotlinebosch@it.bosch.com

Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Trasporto

Le batterie al litio consigliate sono soggette ai requisiti di legge relativi alle merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada dall'utilizzatore senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.

Smaltimento

Le pistole incollatrici, le batterie, gli accessori e gli imballaggi devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Non gettare le pistole incollatrici e le batterie (ricaricabili e non) nei rifiuti domestici!

Solo per i Paesi UE:

Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e del suo recepimento nel diritto nazionale, gli elettrotensili non più utilizzabili e, ai sensi della Direttiva Europea 2006/66/CE, le batterie/pile difettose o esauste, andranno raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

Nederlands**Veiligheidsaanwijzingen**

Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en instructies voor toekomstig gebruik.

► **Laat het lijmpistool niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen.**

► **Dit lijmpistool is niet bestemd voor gebruik door kinderen en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis.** Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

► **Dit lijmpistool kan door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of**

geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, mits zij onder toezicht staan van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is, of door deze in het veilige gebruik van het lijmpistool geïnstrueerd werden en zij de hiermee verbonden gevaren begrijpen. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

► **Houd toezicht op kinderen.** Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het lijmpistool spelen.

► **De reiniging en het onderhoud van het lijmpistool door kinderen mogen niet zonder toezicht plaatsvinden.**

► **Controleer het lijmpistool vóór elk gebruik.** Gebruik het lijmpistool niet, als u beschadigingen vaststelt. Open het lijmpistool niet zelf en laat dit uitsluitend repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Beschadigde lijmpistolen vergroten het risico van een elektrische schok.

► **Laat het ingeschakelde lijmpistool niet zonder toezicht.**



Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.

► **Gooi lijmsticks niet in het vuur.**

► **Zet het lijmpistool na gebruik veilig neer en laat het helemaal afkoelen, voordat u het opbergt.** Het hete mondstuk kan schade aanrichten.

► **Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd.** Anders bestaat brandgevaar.

► **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.

► **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting

- tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovenindien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsleuteling ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.
- **Open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsleuteling.
- **Raak het hete mondstuk niet aan.** Er bestaat gevaar voor verbranding.
- **Draag bij bovenhandse werkzaamheden een veiligheidsbril.** Op deze manier worden uw ogen beschermd tegen omlaag druppelende lijm.
- **Richt het lijmpistool tijdens gebruik niet op personen of uzelf.** Hete lijm kan verbrandingen veroorzaken.
- **Zorg ervoor dat de ingestelde temperatuur bij de lijmstick past.** Bij een te hoge temperatuur wordt de lijm te vloeibaar en kan ongecontroleerd naar buiten stromen. Bij een te lage temperatuur kan de lijm zich onvoldoende met het materiaal verbinden.

Beschrijving van product en werking

Neem goed nota van de afbeeldingen in het voorste deel van de gebruiksaanwijzing.

Beoogd gebruik

Het lijmpistool is bestemd voor het zonder oplosmiddelen vastlijmen van bijvoorbeeld papier, karton, kurk, hout, leer, textiel, schuimstof, kunststof (met uitzondering van PE, PP, PTFE en zacht PVC) keramiek, porselein, metaal, glas en steen.

Bij gebruik van speciale lijm (low melt) en een verwerkings-temperatuur van 130 °C is het lijmen van hittegevoelige materialen als bijvoorbeeld Styropor® (piepschuim) mogelijk. Het lijmpistool is geschikt voor lijmen, repareren, decoreren en modelleren.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals in de afbeelding van het lijmpistool op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Mondstuk
- (2) Hittebescherming
- (3) Lijmstick^{a)}

- (4) Lijmstickvak
 - (5) Accu-ontgrendelingstoets^{a)}
 - (6) Accu^{a)}
 - (7) Temperatuurkeuzetoets 200 °C
 - (8) Aan/uit-toets
 - (9) Temperatuurkeuzetoets 130 °C
 - (10) Toevoerknop
- a) Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.

Technische gegevens

Acculijmpistool	AdvancedGlue 18V	
Productnummer	3 603 B64 8..	
Nominale spanning	V=	18
Opwarmtijd ca. ^{A)}	min	2
Lijmtemperatuur (naar keuze)	°C	130 200
Max. lijmcapaciteit	g/min	20
Lijmstick		
- Diameter	mm	11
- Lengte	mm	45-200
Gebruiksduur ^{A)} per accu- ding tot max.	10 lijmsticks	
Gewicht volgens EPTA- procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68-0,99
Toegestane omgevings- temperatuur		
- Bij het laden	°C	0 ... +35
- Bij gebruik en bij opslag	°C	+5 ... +40
Aanbevolen accu's	PBA 18V...W..	
Aanbevolen oplaaddappa- raten ^{C)}	AL 18...	

A) Gemeten bij 20-25 °C met accu **PBA 18V 2.5Ah W-** en verwerkings-temperatuur 200 °C.

B) afhankelijk van gebruikte accu

C) De volgende oplaaddapparaten zijn niet compatibel met de accu PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Accu (niet bij de levering inbegrepen)

Accu opladen

- **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaaddapparaten.** Alleen deze oplaaddapparaten zijn afgestemd op de bij uw lijmpistool gebruikte Li-Ion-accu.

Aanwijzing: lithium-ion-accu's worden vanwege internationale transportvoorschriften gedeeltelijk geladen geleverd. Om het volledige vermogen van de accu te waarborgen, laadt u vóór het eerste gebruik de accu volledig op.

Accu plaatsen

Schuif de geladen accu in de accuhouder tot deze is vastgeklikt.

Accu verwijderen

Voor het verwijderen van de accu drukt u op de accu-ontgrendelingstoets en trekt u de accu uit het elektrische gereedschap. **Gebruik daarbij geen geweld.**

Accu-oplaadaanduiding

De accu-oplaadaanduiding signaleert bij ingeschakeld lijmpistool de nog beschikbare accucapaciteit.

Knippert de temperaturkeuzetoets (7) of (9) na het opwarmen rood, dan heeft de accu minder dan 30 % van zijn capaciteit en moet worden opladen.

Brandt de temperaturkeuzetoets (7) of (9) rood, dan is de accu helemaal leeg en moet worden opladen.

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

Bescherm de accu tegen vocht en water.

Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen -20 °C en 50 °C. Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

Verwijder de accu uit het lijmpistool wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

Gebruik

Ingebruikname

In-/uitschakelen

- Druk voor het **inschakelen** van het lijmpistool op de aan-/uit-toets (8).

Het lijmpistool warmt met de laatst ingestelde verwerkings temperatuur (130 °C of 200 °C) op.

Tijdens het opwarmen knippert de betreffende temperaturkeuzetoets (7) of (9) groen. Als deze permanent groen brandt, dan is het lijmpistool gereed voor gebruik.

Als u tijdens gebruik de verwarmingstemperatuur omschakelt, dan knippert de betreffende temperaturkeuzetoets (7) of (9) zo lang groen tot de gewenste doeltemperatuur is bereikt. Bij het afkoelen van 200 °C naar 130 °C kan dit meerdere minuten duren.

- Druk voor het **uitschakelen** van het lijmpistool zo lang op de aan/uit-toets (8) tot de LED van de betreffende temperaturkeuzetoets (7) of (9) dooft.

Aanwijzing: Als het lijmpistool langer dan 10 minuten niet wordt gebruikt, dan schakelt het automatisch uit om energie te besparen.

- Als de temperaturkeuzetoets (7) of (9) na het opnieuw inschakelen permanent rood brandt, dan moet u de accu opladen.

- **Zet het lijmpistool na gebruik veilig neer en laat het helemaal afkoelen, voordat u het obergooft.** Het hete mondstuk kan schade aanrichten.

Aanwijzingen voor werkzaamheden

- **Bescherm personen en dieren tegen de hete lijm en de punt van het mondstuk.** Lijn en punt van het mondstuk worden 200 °C heet, er bestaat gevaar voor verbranding. Wanneer hete lijm de huid raakt, houd de getroffen plek dan direct enkele minuten onder koud stromend water. Probeer niet de hete lijm van de huid te verwijderen.

Gebruik uitsluitend lijm die door de fabrikant van het lijmpistool aanbevolen wordt en geschikt is voor de verwerkings temperatuur.

Lijnverbindingen kunnen onder invloed van vocht of warmte losraken.

Voorbereiding van het lijmen

De lijmplaatsen moeten schoon, droog en vettvrij zijn.

De te lijmen materialen en de ondergrond waarop gewerkt wordt, mogen niet licht ontvlambaar of brandbaar zijn.

Test eerst op een proefwerkstuk of hittegevoelige materialen geschikt zijn.

De te lijmen werkstukken mogen niet kouder zijn dan +5 °C en niet warmer dan +50 °C.

Materialen die de lijm snel afkoelen, moeten met een hete luchtpistool voorverwarmd worden.

Lijmen

- Plaats de bij het materiaal passende lijmstick (3) in het lijmstickvak (4).
- Schakel het lijmpistool in en kies indien nodig door indrukken van de betreffende temperaturkeuzetoets (7) of (9) de geschikte verwerkings temperatuur voor de lijm stick.
- Laat het lijmpistool opwarmen. De temperaturkeuzetoets knippert groen.

Zodra de temperaturkeuzetoets permanent groen brandt, is het lijmpistool gereed voor gebruik.

- Druk met matige druk op de toevoerknop (10) en breng de lijm eenzijdig aan.
- Druk de te verlijmen materialen na het aanbrengen van de lijm onmiddellijk ongeveer 30 seconden lang samen. Corrigeren van de lijmplaats is nu nog mogelijk.

Na een afkoeltijd van ca. 5 minuten is de lijnverbinding bestaand.

Als u tijdens gebruik de verwarmingstemperatuur omschakelt, dan knippert de betreffende temperaturkeuzetoets (7) of (9) zo lang groen tot de gewenste doeltemperatuur is bereikt. Bij het afkoelen van 200 °C naar 130 °C kan dit meerdere minuten duren.

- **Let erop dat u niet in aanraking komt met de hete lijm.**

Gebruik voor het samendrukken van doorlatende materialen een siliconen onderlegger.

Mondstukwissel

Gebruik uitsluitend originele mondstukken van Bosch (1 600 A02 EU3).

- Het mondstuk **(1)** kan alleen in warme toestand worden gewisseld. Warm hiervoor het lijmpistool even op.
- **Draag bij het wisselen van mondstukken werkhandschoenen. Pak het verwarmde mondstuk alleen bij de hittebescherming **(2)** vast.** Er bestaat gevaar voor verbranding aan de hete punt van het mondstuk.
- Draai het nieuwe mondstuk **(1)** handvast aan.

Toepassingstips

Verwerkingstemperatuur

Op het lijmpistool kunnen twee verschillende verwerkingstemperaturen (130 °C en 200 °C) worden ingesteld.

Als u tijdens gebruik de verwarmingstemperatuur omschakelt, dan knippert de betreffende temperaturkeuzetoets **(7)** of **(9)** zo lang groen tot de gewenste doeltemperatuur is bereikt. Bij het afkoelen van 200 °C naar 130 °C kan dit meerdere minuten duren.

Verwerkingstemperatuur Materiaal

130 °C	Hittegevoelige materialen temperaturkeuzetoets (9) (bijv. Styropor®, piep-
--------	--

Fouten – oorzaken en verhelpen

Probleem	Orzaak	Verhelpen
Lijmstick wordt niet ge-transporteerd.	Lijmstick opgebruikt Lijmstickdiameter te groot of te klein Lijmstick te kort	Nieuwe lijmstick plaatsen Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Een andere lijmstick plaatsen
Lijmstick valt uit het lijmpistool.	Lijmstickdiameter te klein	Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken
Na beëindigen van de voorwaartse beweging lange uitloop- of uitdruiptijd	Smelttemperatuur van de lijmstick te laag	Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Juiste verwerkingsstemperatuur met temperaturkeuzetoets instellen
Lijmpistool drupt voortdurend zonder dat toevoer-knop wordt ingedrukt.	Smelttemperatuur van de lijmstick te laag	Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Juiste verwerkingsstemperatuur met temperaturkeuzetoets instellen
Voorwaartse beweging verloopt zwaar.	Lijmstickdiameter te groot en/of Smelttemperatuur van de lijmstick te laag	Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Juiste verwerkingsstemperatuur met temperaturkeuzetoets instellen
Voorwaartse beweging geblokkeerd door achterwaarts lekken van lijm.	Lijmstickdiameter te klein en/of Smelttemperatuur van de lijmstick te laag	Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Juiste verwerkingsstemperatuur met temperaturkeuzetoets instellen
Lijn stroomt niet gelijkmatig.	Smelttemperatuur van de lijmstick te laag	Aanbevolen originele lijmsticks gebruiken Juiste verwerkingsstemperatuur met temperaturkeuzetoets instellen
Lijmvlak houdt slechts op één plaats.	Voorwaartse beweging niet gelijkmatig Lijn al deels vóór het samenvoegen van de onderdelen afgekoeld	Toevoerknop langzaam en gelijkmatig indrukken Werkstukken sneller samenvoegen

Probleem	Oorzaak	Verhelpen
Lijmverbinding raakt na afkoeling los.	Lijmvlak vettig of te glad Lijmvlak stoffig Werkstukmateriaal niet geschikt Inwerking van vocht Omgevingstemperatuur te hoog/te laag	In plaats van lijm over het hele vlak aanbrengen lijmpuntjes of rupsen aanbrengen Lijmvlak met heteluchtpistool voorverwarmen Juiste verwerkings temperatuur instellen Lijmvlak ontvetten of licht opruwen Lijmvlak schoonmaken Hete lijm niet geschikt, speciale lijm gebruiken Alleen in een droge omgeving gebruiken Alleen in het gespecificeerde temperatuurbereik gebruiken
Vastgelijmde tegels in vochtige ruimten raken los.	Vocht kruip onder de lijmpplaats.	Hete lijm niet geschikt, tegellijm op cementbasis gebruiken
Gelijmde schoenzolen laten los.	Vocht laat leer opzwollen en kruip onder de lijmpplaats.	Hete lijm niet geschikt, speciale lijm gebruiken
Aan het einde van het aanbrengen van lijm ontstaan bij het optillen van het lijmpistool van de lijmpplaats „draden“.	Toevoerknop bij het beëindigen van het aanbrengen van de lijm nog ingedrukt Mondstuk niet afgeveegd	Kort voor einde van aanbrengen van lijm voorwaarde beweging stoppen Na het aanbrengen van de lijm bij het optillen van het lijmpistool van de lijmpplaats mondstuk aan het werkstuk afvegen
Werkstuk smelt.	Werkstuk bestaat uit bij lage temperatuur smeltend materiaal, bijv. Styropor® (piepschuim).	Hete lijm niet geschikt Speciale lijm (low melt) gebruiken en verwerkings temperatuur 130 °C met temperatuurkeuzetoets (9) instellen
Verbrandingen aan vingers tijdens lijmen	Lijm slaat door bij aanbrengen op papier. Lijm slaat door bij aanbrengen op weefsel.	Werkstuk niet in de hand houden Lijmverbinding op hittebestendige silicone ondergrond uitvoeren Werkstuk niet in de hand houden Lijmverbinding op hittebestendige silicone ondergrond uitvoeren
Verhit werkstuk van metaal	Verhit werkstuk van metaal	Werkstuk niet in de hand houden Lijmverbinding op hittebestendige silicone ondergrond uitvoeren Werkstuk vastzetten

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

- **Let op! Schakel vóór onderhouds- en reinigingswerkzaamheden het lijmpistool uit.**
- **Houd het lijmpistool schoon om goed en veilig te werken.**

Nadat de lijm hard geworden is, kunt u deze met een stomp voorwerp verwijderen. Gebruik voor de reiniging geen oplosmiddelen. De lijmplaatsen kunnen indien nodig door verhitting weer worden losgemaakt.

Een geplaatste lijmstick (3) mag niet naar achter toe uit het lijmpistool worden verwijderd, om het lijmpistool niet te beschadigen.

Klantenservice en gebruiksaadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: www.bosch-pt.com

Het Bosch-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54
Fax: (076) 579 54 94
E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

Meer serviceadressen vindt u onder:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vervoer

Op de aanbevolen Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expedietiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

Verzend accu's alleen, wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

Afvalverwijdering



Lijmpistolen, accu's, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi lijmpistolen en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de implementatie in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. Overholderes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

► Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med limpistolen eller ikke har gennemlæst instrukserne, benytte limpistolen.

► Denne limpistol er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller per-

soner med begrænset fysisk, sensorisk eller mental tilstand eller manglende erfaring og kendskab. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personsader.

► **Denne limpistol må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænset fysisk, sensorisk eller mental tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med limpistolen og således forstår de farer, der er forbundet hermed.** I modsat fald er der risiko for fejlbetjening og personsader.

► **Hold børn under opsyn.** Derved sikres det, at børn ikke bruger limpistolen som legetøj.

► **Limpistolen må ikke rengøres og vedligeholdes af børn uden opsyn.**

► Kontrollér altid limpistolen før brug. Brug ikke limpistolen, hvis den er beskadiget. Åbn aldrig limpistolen på egen hånd, og sorg for, at reparationer kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Beskadigede limpistoler øger risikoen for elektrisk stød.

► **Lad ikke en tændt limpistol ligge uden opsyn.**

Beskyst akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.

► **Kast ikke limstave ind i åben ild.**

► **Stil limpistolen sikkert fra dig efter brug, og lad den køle helt af, før du pakker den væk.** Den varme dyse kan forårsage skader.

► **Oplad kun akkuerne i ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** Ellers er der brandfare.

► **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.

► **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontak-**

terne. En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.

► **Beskadiges akken, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akken kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.

► **Hvis akken anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akken.**

Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.

► **Akken kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. sør eller skruetrækere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akken kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.

► **Åbn ikke akken.** Fare for kortslutning.

► **Rør ikke ved den varme dyse.** Der er fare for forbrændinger.

► **Brug beskyttelsesbriller under arbejde over hovedhøjde.** Dermed beskyttes dine øjne mod nedfaldende lim.

► **Ret aldrig limpistolen mod dig selv eller andre personer.** Varm lim kan forårsage forbrændinger.

► **Sørg for, at den indstillede temperatur passer til lim.** Hvis temperaturen er for høj, bliver limen flydende og kan løbe ud ukontrolleret. Hvis temperaturen er lav, kan limen ikke binde tilstrækkeligt til emnet.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

Beregnet anvendelse

Limpistolen er beregnet til opløsningsmiddelfri limning f.eks. af papir, pap, kork, træ, læder, tekstil, skumstof, kunststof/plast (undtagen PE, PP, PTFE og blødt PVC), keramik, porcelæn, metal, glas og sten.

Ved brug af speciallim (low melt) og en forarbejdningstemperatur på 130 °C er det muligt at lime varmefølsomme materialer som for eksempel Styropor®.

Limpistolen er velegnet til limning, reparation, dekorering og modellering.

Illustrerede komponenter

Numereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af limpistolen på illustrationssiden.

- (1) Dyse
- (2) Varmebeskyttelse
- (3) Limstav^{a)}
- (4) Rum til limstav
- (5) Akku-oplåsningsknap^{a)}
- (6) Akku^{a)}
- (7) Temperaturvalgknap 200 °C

(8) Tænd/sluk-knap

(9) Temperaturvalgknap 130 °C

(10) Fremføringstaste

a) **Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i standardleveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.**

Tekniske data

Akku-limpistol	AdvancedGlue 18V
Varenummer	3 603 B64 8..
Nominel spænding	V= 18
Opvarmningstid ca. ^{a)}	min 2
Limtemperatur (kan vælges)	°C 130 °C 200
Maks. limydelse	g/min 20
Limstav	
– Diameter	mm 11
– Længde	mm 45–200
Driftstid ^(A) pr. akku-opladning op til	10 limstave
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014 ^(B)	kg 0,68–0,99
Tilladt omgivelsestemperatur	
– ved opladning	°C 0 ... +35
– ved drift og ved opbevaring	°C +5 ... +40
Anbefaede akker	PBA 18V...W..
Anbefaede ladere ^(C)	AL 18...

A) Målt ved 20–25 °C med akku **PBA 18V 2.5Ah W..** og forarbejdningstemperatur 200 °C.

B) afhængigt af den anvendte akku

C) De følgende ladere er ikke kompatible med akken PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akku (medfølger ikke)

Opladning af akku

► **Brug kun de ladeaggregater, der fremgår af de tekniske data.** Kun disse ladere er afstemt i forhold til den lithium-ion-akku, der bruges på din limpistol.

Bemærk! Lithium-ion-akkur er udleveres delvis opladet på grund af internationale transportforskrifter. For at sikre at akken fungerer 100 %, skal du oplade akken helt i opladeren før førsteibrugtagning.

Isætning af akku

Skub den opladede akku ind i akkuholderen, så den går hørbart i indgreb.

Udtagning af akku

Akkuen tages ud ved at trykke på akku-oplåsningsknappen og trække akkuen ud af el-værktøjet. **Undgå brug af vold.**

Akku-ladetilstandsindikator

Akku-ladetilstandsindikatoren viser den tilgængelige akku-capacitet, når limpistolen er tændt.

Blinker temperaturvalgknappen (7) eller (9) rødt efter opladning, har akkuen mindre end 30 % af sin kapacitet tilbage og skal oplades.

Lyser temperaturvalgknappen (7) eller (9) rødt, er akkuen helt afladet og skal oplades.

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

Opbevar kun akkuen i et temperaturområde fra -20 °C til 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.

Tag akkuen ud af limpistolen, hvis du ikke skal bruge den i længere tid.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisninger mht. bortskaffelse.

Brug

Ibrugtagning

Tænd/sluk

- Hvis du vil **tænde** limpistolen, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (8).
Limpistolen varmer op med den senest indstillede forarbejdningstemperatur (130 °C eller 200 °C). Under opvarmning blinker den pågældende temperaturvalgknap (7) eller (9) grønt. Når den lyser grønt permanent, er limpistolen klar til brug.
Hvis du ændrer forarbejdningstemperatur under drift, blinker den pågældende temperaturvalgknap (7) eller (9) grønt, indtil den ønskede temperatur er nået. Nedkølingen fra 200 °C til 130 °C kan tage nogle minutter.
- Hvis du vil **slukke** limpistolen, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (8), indtil lysdioden for den pågældende temperaturvalgknap (7) eller (9) slukker.

Bemærk! Hvis limpistolen ikke benyttes i mere end 10 minutter, slukkes den automatisk for at spare energi.

- Hvis temperaturvalgknappen (7) eller (9) lyser rødt permanent, efter at du har tændt igen, skal du oplade akkuen.

► **Stil limpistolen sikkert fra dig efter brug, og lad den køle helt af, før du pakker den væk.** Den varme dyse kan forårsage skader.

Arbejdsvejledning

► **Beskyt personer og dyr mod den varme lim og dyse-spidsen.** Lim og dysespidsen bliver ca. 200 °C varme. Der er fare for forbrænding. Hvis den varme lim kommer i be-

røring med huden, skal du straks holde det pågældende sted under en kold vandstråle i nogle minutter. Forsøg ikke atjerne den varme lim fra huden.

Brug kun lim, som anbefales af producenten af limpistolen og er egnet til forarbejdningstemperaturen.

Limsamlinger kan løsne sig, hvis de påvirkes af fugt eller varme.

Forberedelse til limning

De områder, der skal limes, skal være rene, tørre og fedtfrie. De materialer, som skal limes, samt underlaget, som der arbejdes på, må ikke være letantændelige eller brændbare. Test først, om varmefølsomme materialer er egnede, på et prøveemne.

De emner, der skal limes, må ikke være koldere end +5 °C og ikke varmere end +50 °C.

Materialer, som afkøler limen hurtigt, skal forvarmes med en varmluftpistol.

Limning

- Læg den til materialet passende limstav (3) i rummet til limstaven (4).
 - Tænd limpistolen, og vælg den forarbejdningstemperatur, der passer til limstaven, med den pågældende temperaturvalgknap (7) eller (9).
 - Vent, indtil limpistolen er opvarmet. Temperaturvalgknappen blinker grønt.
- Så snart temperaturvalgknappen lyser permanent, er limpistolen klar til brug.
- Tryk med moderat kraft på fremføringstasten (10), og påfør lim på den ene side.
 - Pres de materialer, som skal limes, sammen i ca. til 30 s, efter at limen er påført.
Det er stadigvæk muligt at korrigere limstedet.

Efter en afkølingstid på ca. 5 min kan limstedet belastes.

Hvis du ændrer forarbejdningstemperatur under drift, blinker den pågældende temperaturvalgknap (7) eller (9) grønt, indtil den ønskede temperatur er nået. Nedkølingen fra 200 °C til 130 °C kan tage nogle minutter.

► **Undgå at berøre den varme lim.** Brug et silikoneunderlag til at presse gennemsigtige materialer sammen.

Dyseskift

Brug udelukkende originale dyser fra Bosch (1 600 A02 EU3).

- Dysen (1) kan kun skiftes, når den er varm. Opvarm limpistolen langsomt.

► **Brug beskyttelseshandsker ved dyseskift.** Tag kun fast om den varme dyse på varmebeskyttelsen (2). Du kan brænde dig på den varme dysespids.

- Spænd den nye dyse (1) med hånden.

Anvendelsestips

Forarbejdningstemperatur

Der kan indstilles to forskellige forarbejdningstemperaturer på limpistolen (130 °C og 200 °C).

Hvis du ændrer forarbejdningstemperatur under drift, blinder den pågældende temperaturvalgknap (7) eller (9) grønt, indtil den ønskede temperatur er nået. Nedkølingen fra 200 °C til 130 °C kan tage nogle minutter.

Forarbejdningstemperatur	Materiale
130 °C Temperaturvalgknap (9)	Varmefølsomme materialer (f.eks. Styropor*); ikke egnet til PE, PP, PTFE og blødt PVC
200 °C Temperaturvalgknap (7)	Papir, pap, kart, træ, læder, tekstiler, skumstof, kunststof (undtagen PE, PP, PTFE og blødt PVC), keramik, porcelæn, metal, glas og sten

Brug kun lim, som anbefales af producenten af limpistolen og er egnet til forarbejdningstemperaturen.

Generelle tip til arbejde og rengøring

Materiale/emne	Anbefaling
Store, lange emner	Påfør limen i punkter
Fleksible materialer (f.eks. tekstiler)	Påfør limen i linjer

► **Brug ikke brændbare oplosningsmidler til at rengøre limstederne.** Rester af oplosningsmiddel kan blive anbrændt eller udvikle sundhedsfarlige dampes pga. den varme lim.

Limrester på tøjet kan ikke fjernes igen.

Limstederne kan lakeres.

Fejl - årsager og afhjælpning

Problem	Årsag	Afhjælpning
Limstav transporteres ikke.	Limstav brugt op	Før ny limstav ind
	Limstavsdiameter for stor eller for lille	Brug de anbefalede originale limstave
	Limstav for kort	Brug de anbefalede originale limstave Før yderligere en limstav ind
Limstav falder ud af limpistolen.	Limstavsdiameter for lille	Brug de anbefalede originale limstave
Når fremføring er færdig, lang efterløbs- eller efterdryppetid	Smeltetemperatur for limstav for lav	Brug de anbefalede originale limstave Indstil den rigtige forarbejdningstemperatur med temperaturvalgknappen
Limpistol drøpper hele tiden, uden at der trykkes på fremføringstasten.	Smeltetemperatur for limstav for lav	Brug de anbefalede originale limstave Indstil den rigtige forarbejdningstemperatur med temperaturvalgknappen
Fremføringen kører trægt.	Limstavsdiameter for stor og/eller limstavens smeltetemperatur er for lav	Brug de anbefalede originale limstave Indstil den rigtige forarbejdningstemperatur med temperaturvalgknappen
Fremføring blokerer pga. bagudgående limudgang.	Limstavsdiameter for lille og/eller limstavens smeltetemperatur for lav	Brug de anbefalede originale limstave Indstil den rigtige forarbejdningstemperatur med temperaturvalgknappen
Lim strømmer ikke jævnt.	Smeltetemperatur for limstav for lav	Brug de anbefalede originale limstave Indstil den rigtige forarbejdningstemperatur med temperaturvalgknappen
	Fremføring ikke jævn	Tryk langsomt og jævt på fremføringstasten
Limflade holder kun et sted.	Lim er allerede til dels afkölet før sammenføjning af dele	Saml emner hurtigere Anbring lim i form af punkter eller strenge i stedet for påføring over hele fladen Forvarm limflade med varmluftblæser Indstil den rigtige forarbejdningstemperatur
Sammenlimning løsner sig efter afkøling.	Limflade er fedtet eller for glat Limflade støvet Emmateriale ikke egnet Påvirkning fra fugt Omgivelsestemperatur for høj/for lav	Affedt limflade eller gør den en smule ru Rengør limflade Varmlim ikke egnet, brug speciallim Brug kun i tørre omgivelser Brug kun i det specifikke temperaturområde

Problem	Årsag	Afhjælpning
Limede kakler løsner sig i fugtige rum.	Fugt trænger ind under klæbestedet.	Varmlim ikke egnet, brug fliselim på cementbasis
Limede skosåler løsner sig.	Fugt får læder til at kvælde og trænger ind under limstedet.	Varmlim ikke egnet, brug speciallim
For enden af limpåføringen opstår der tråde, når limpistolen fjernes fra limstedet.	Der trykkes stadig på fremføringstasten ved afslutningen af limpåføringen Dyse ikke aftørret	Afslut fremføringen kort før afslutningen af limpåføringen Stryg dysen af på emnet ved slutningen af limpåføringen, når limpistolen fjernes fra limstedet
Emne smeltes.	Emne består af lavsmeltende materiale som f.eks. Styropor®.	Varmlim ikke egnet Brug speciallim (low melt), og indstil en forarbejdningstemperatur på 130 °C med temperaturvalgnappen (9)
Fingre kan blive forbrent, hvis limopgave ikke udføres rigtigt	Lim slår igennem ved kontakt med papir. Lim slår igennem ved kontakt med stof. Opvarmet emne af metal	Hold ikke emnet i hånden Udfør limarbejde på varmeresistent silikoneunderlag Hold ikke emnet i hånden Udfør limarbejde på varmeresistent silikoneunderlag Hold ikke emnet i hånden Udfør limarbejde på varmeresistent silikoneunderlag Spænd emne fast

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

- **Bemærk! Sluk limpistolen før vedligeholdelses- og rengøringsarbejde.**
- **Hold limpistolen ren for at arbejde godt og sikkert.**

Når limen er blevet fast, kan du fjerne den med en stump genstand. Brug ikke opløsningsmidler til rengøringen. Limstederne kan ved behov løsnes igen vha. opvarming. En sat limstav (3) må ikke fjernes fra limpistolen bagfra, da limpistolen ellers kan blive beskadiget.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: www.bosch-pt.com

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdeler.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparationsordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Du finder adresser til andre værksteder på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalede lithium-ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilkæb åbne kontakter, og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

Bortskaffelse



Limpistol, akkuer, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke limpistol og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og de nationale bestemmelser, der er baseret herpå, skal kasserede el-værktøjer, og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsammles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ved forkert bortskaffelse kan elektrisk og elektronisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedsvarelse af farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

► **Låt inte sådana personer använda limpistolen, som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.**

► **Denna limpistol och laddare får inte användas av barn och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet.** I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

► **Denna limpistol får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av limpistolen så att de förstår riskerna.** I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

► **Håll barn under uppsikt.** På så sätt säkerställs det att barn inte leker med limpistolen.

► **Rengöring och underhåll av limpistolen får inte utföras av barn utan uppsikt.**

► **Kontrollera limpistolen innan varje användning.** Använd inte limpistolen om du märker någon skada. Öppna inte limpistolen på egen hand utan låt endast specialister, som använder sig av originalreservdelar, reparera den. Skadade limpistoler ökar risken för elstöt.

► **Lämna inte en påslagen limpistol utan uppsikt.**



Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt. Explosions- och kortslutningsrisk.

► **Kasta inte limstick i öppen eld.**

► **Ställ ifrån dig limpistolen säkert efter användningen och låt den svalna helt och hållit innan du packar undan den.** Det heta munstycket kan försaka skador.

► **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** I annat fall finns risk för brand.

► **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.

► **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.

► **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor tråda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvärliga ångor. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.

► **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att bränbar vätska rinner ur batteriet.** Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

► **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttrre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och röök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.

► **Öppna inte batteriet.** Detta kan leda till kortslutning.

► **Rör inte det heta munstycket.** Risk för brännskador.

► **Använd skyddsglasögon vid arbete över huvudhöjd.** Därmed skyddas dina ögon mot droppande lim.

► **Rikta inte limpistolen mot andra eller dig själv medan den är i bruk.** Hett lim kan orsaka brännskador.

► **Se till att inställd temperatur passar limpatronen.** Vid för hög temperatur blir limmet för flytande och kan tråda ut okontrollerat. Vid för låg temperatur fastnar inte limmet ordentligt på materialet.

Produkt- och prestandabeskrivning

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

Ändamålsenlig användning

Limpistolen är avsedd för applicering av lim utan lösningsmedel på papper, kartong, kork, trä, läder, textil, skumplast, plast (förutom PE, PP, PTFE, och mjuk PVC), keramik, porslin, metall, glas och sten.

Vid användning av specielllim (low melt) och en bearbetningstemperatur på 130 °C kan värmekänsliga material som exempelvis Styropor® limmas.

Limpistolen är lämplig för limning, reparation, dekorering och modellbygge.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustrationen av limpistolen på grafiksidan.

- (1) Munstycke
- (2) Värmeskydd
- (3) Limpatron^{a)}
- (4) Limpatronhylsa
- (5) Batteri-uppläsningsknapp^{a)}
- (6) Batteri^{a)}
- (7) Temperaturknapp 200 °C
- (8) På-/av-knapp
- (9) Temperaturknapp 130 °C
- (10) Frammatningsknapp

a) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

Sladdlös limpistol	AdvancedGlue 18V	
Artikelnummer	3 603 B64 8..	
Märkspänning	V=	18
Uppvärmningstid ca. ^{a)}	min	2
Limtemperatur (kan väljas)	°C	130 200
Max. limeffekt	g/min	20
Limstift		
- Diameter	mm	11
- Längd	mm	45–200
Drifttid ^{a)} per batteriladdning upp till	10 limpatroner	
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014 ^{b)}	kg	0,68–0,99
Tillåten omgivningstemperatur		
- Vid laddning	°C	0 ... +35

Sladdlös limpistol AdvancedGlue 18V

– Vid drift och vid lagring °C +5 ... +40

Rekommenderade batterier PBA 18V...W.

Rekommenderade laddare AL 18...

A) Uppmätt vid 20–25 °C med batteri **PBA 18V 2.5Ah W-** och bearbetningstemperatur 200 °C.

B) Beroende på använt batteri

C) Följande laddare är inte kompatibla med batteriet PBA:
AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Batteri (medföljer ej)

Ladda batteriet

► **Använd endast de laddare som anges i tekniska data.**
Endast denna typ av laddare är anpassad till det lithiumjonbatteri som används i din limpistol.

Observera: lithiumjonbatterier levereras delvis laddade enligt internationella transportföreskrifter. För full effekt ska batteriet laddas helt innan första användningen.

Sätta in batteriet

Skjut in det laddade batteriet i batterihållaren tills det sitter fast.

Borttagning av batteri

För att ta ut batteriet, tryck på uppläsningsknappen och dra ut batteriet. **Bruka inte våld.**

Indikering batteristatus

Indikeringen för batteristatus signaliseras tillgänglig batterikapacitet när limpistolen är påslagen.

Blinkar temperaturknappen (7) eller (9) rött efter uppvärming har batteriet mindre än 30 % av sin kapacitet och ska laddas.

Lyser temperaturknappen (7) eller (9) rött är batteriet helt urladdat och måste laddas.

Anvisningar för korrekt hantering av batterimodulen

Skydda batterimodulen mot fukt och vatten.

Batteriet får endast lagras inom ett temperaturområde mellan -20 °C till 50 °C. Låt därför inte batterimodulen t. ex. på sommaren ligga kvar i bilen.

Ta ut batteriet ur limpistolen när den inte ska användas under en längre period.

Är brukstiden efter uppladdning ovanligt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Drift

Driftstart

In- och urkoppling

- För att **slå på** limpistolen trycker du på på-/av-knappen (8). Limpistolen värms upp med senast inställda bearbetningstemperatur (130 °C eller 200 °C). Under uppvärmning blinkar temperaturknapp (7) eller (9) grönt. Om den lyser fast i grönt är limpistolen redo att användas.

Om du ändrar temperaturen under drift blinkar temperaturknapp (7) eller (9) grönt tills önskad temperatur har uppnåtts. Vid kyling från 200 °C till 130 °C kan det dröja några minuter.

- För att **stänga av** limpistolen, tryck på på-/av-knappen (8) tills LED-lampen för temperaturknapp (7) eller (9) slöknar.

Observera: om limpistolen inte används på mer än 10 minuter stängs den av automatiskt för att spara energi.

- Om temperaturknapp (7) eller (9) lyser fast i rött måste batteriet laddas.
- **Ställ ifrån dig limpistolen säkert efter användningen och låt den svalna helt och hållit innan du packar undan den.** Det heta munstycket kan försöka skador.

Arbetsanvisningar

- **Skydda personer och djur för det heta limmet och munstycksspetsen.** Lim och munstycksspets blir 200 °C varma. Risk för brännskador. Om hett lim rör vid huden håller du det drabbade stället under en kall vattenstråle under några minuter. Försök inte att avlägsna det heta limmet från huden.

Använd bara lim som rekommenderas av tillverkaren av limpistolen och som är lämpligt för bearbetningstemperaturen.

Limfogar kan lösas upp under inverkan av fukt eller värme.

Förbereda limningen

Limställena ska vara rena, torra och fettfria.

De material som ska limma och underlaget på vilket du arbetar får inte vara lättantändligt eller brännbart.

Testa värmekänsliga material på ett prov-arbetsstykke innan du gör den definitiva limningen.

Det material som ska limmas får inte vara kallare än +5 °C och inte varmare än +50 °C.

Material som kyler av limmet snabbt bör förvärmas med en varmluftspistol.

Limning

- Skjut in det limstift (3) som passar till materialet i limstiftfacket (4).
- Slå på limpistolen och tryck vid behov på temperaturknapp (7) eller (9) för att välja lämplig bearbetningstemperatur för limpatronen.

- Låt limpistolen värmas upp. Temperaturknappen blinkar grönt.

Så snart temperaturknappen lyser fast i grönt är limpistolen redo att användas.

- Tryck med måttlig kraft på (10) och applicera limmet på ena sidan.
- Pressa omedelbart ihop de limmade materialen under ca. 30 sek.

Det går fortfarande att korrigera limstället.

Efter ca. 5 minuters avsvalningstid kan limstället belastas. Om du ändrar temperaturen under drift blinkar temperaturknapp (7) eller (9) grönt tills önskad temperatur har uppnåtts. Vid kyling från 200 °C till 130 °C kan det dröja några minuter.

- **Se till att du inte kommer i kontakt med det heta limmet.** För att pressa ihop genomsläpliga material använder du ett silikonunderlag.

Byta munstycke

Använd endast originalmunstycken från Bosch (1 600 A02 EU3).

- Munstycket (1) kan endast bytas i varmt tillstånd. Värm upp limpistolen kort.
- **Bär skyddshandskar vid byte av munstycke. Vidrör endast värmeskyddet (2) vid uppvärmt munstycke.** Risk för brännskador föreligger vid munstyckets spets.
- Dra åt det nya munstycket (1) för hand.

Användningstips

Bearbetningstemperatur

Två olika bearbetningstemperaturer (130 °C och 200 °C) kan ställas in på limpistolen.

Om du ändrar temperaturen under drift blinkar temperaturknapp (7) eller (9) grönt tills önskad temperatur har uppnåtts. Vid kyling från 200 °C till 130 °C kan det dröja några minuter.

Bearbetningstemperatur	Material
130 °C Temperaturknapp (9)	Värmekänsliga material (t.ex. Styropor®); ej lämpliga för PE, PP, PTFE och mjuk PVC
200 °C Temperaturknapp (7)	Papper, kartong, kork, trä, läder, textil, skumgummi, plast (utom PE, PP, PTFE och mjuk PVC), keramik, porslin, metall, glas och sten

Använd bara lim som rekommenderas av tillverkaren av limpistolen och som är lämpligt för bearbetningstemperaturen.

Allmänna arbets- och rengöringstips

Material/arbetsstykke	Rekommendation
Långa arbetsstycken med stora ytor	Applicera limmet punktvärt
Flexibla material (t.ex. textilier)	Applicera limmet linjeformat

► **Använd inga brännbara lösningsmedel för att rengöra limställena.** Lösningsmedelsrester kan antändas på grund av det heta limmet eller avge farliga ångor.

Limrester på kläderna går inte att ta bort.
Limställena kan lackeras.

Fel – Orsaker och åtgärder

Problem	Orsak	Åtgärd
Limpatronen matas inte fram.	Limpatronen har tagit slut	Skjut in en ny limpatorn
	Limpatronens omkrets är för stor eller för liten	Använd rekommenderade limpatorner
	Limpatorn för kort	Använd rekommenderade limpatorner Mata in en limpatorn till
Limpatronen faller ur limpistolen.	Limpatornens omkrets är för liten	Använd rekommenderade limpatorner
Efter avslutad frammätning efterdroppar pistolen en längre tid	Limpatornens smälttemperatur är för låg	Använd rekommenderade limpatorner Ställ in rätt bearbetningstemperatur med temperaturknappen
Limpistolen droppar kontinuerligt utan att matningsknappen trycks in.	Limpatornens smälttemperatur är för låg	Använd rekommenderade limpatorner Ställ in rätt bearbetningstemperatur med temperaturknappen
Knappen är trög.	Limpatornens omkrets är för stor och/eller limpatornens smälttemperatur är för låg	Använd rekommenderade limpatorner Ställ in rätt bearbetningstemperatur med temperaturknappen
Matningen är blockerad genom lim somtränger ut bakåt.	Limpatornens omkrets är för liten och/eller limpatornens smälttemperatur är för låg	Använd rekommenderade limpatorner Ställ in rätt bearbetningstemperatur med temperaturknappen
Limmet flyter inte konstant.	Limpatornens smälttemperatur är för låg	Använd rekommenderade limpatorner Ställ in rätt bearbetningstemperatur med temperaturknappen
Limfogen håller endast på ett ställe.	Matningen är inte jämn	Tryck in frammätningsskappen långsamt och jämnt
	Limmet har svalnat redan innan arbetsstyckena hopfogats	Sammanfoga arbetsstyckena snabbare Aplicera limmet i punkter eller strängar i stället för större ytor Förvärma limytan med varmluftspistol Ställ in rätt bearbetningstemperatur
Limfogen lossar efter avkyllning.	Limmad yta är fettig eller för glatt	Afvetta och rugga lite upp limytan
	Limytan är dammig	Rengör limytan
	Arbetsstyckenas material är inte lämpligt	Limmet är inte lämpligt, använd speciallim
	Påverkan från fukt	Använd endast i torrt utrymme
	Omgivningstemperaturen för hög/låg	Använd endast inom angivet temperaturintervall
Limmade kakel lossar i fuktiga utrymmen.	Fukttränger under limfogen.	Limmet är inte lämpligt, använd kakellim på cementbas
Limmade skosulor lossnar.	Fukt sväller läder och tränger in under limfogen.	Limmet är inte lämpligt, använd speciallim
När limpistolen lyfts upp från fogen efter avslutad limapplicering uppstår "trådar".	Frammätningsskappen är fortfarande intyckt när limningen är avslutad	Upphör med frammätningen kort före limappliceringen
	Munstycket har inte strukits av	När limpistolen efter avslutad limapplicering lyfts upp från limfogen, stryk av munstycket mot arbetsstycket

Problem	Orsak	Åtgärd
Arbetsstycket smälter.	Arbetsstycket består av material med låg smältskydd, t.ex. Styropor®.	Limmet är inte lämpligt Använd speciallim (low melt) och ställ in bearbetningstemperatur 130 °C med temperaturknappen (9)
Brännskador på fingrarna vid limning	Limmet slår vid applicering igenom papper.	Håll inte arbetsstycket i handen Limma på värmeständigt silikonunderlag
	Limmet slår vid applicering igenom vävnad.	Håll inte arbetsstycket i handen Limma på värmeständigt silikonunderlag
	Upphettat arbetsstycke i metall	Håll inte arbetsstycket i handen Limma på värmeständigt silikonunderlag Spänna fast arbetsstycket

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

► **Observera! Stäng av limpistolen innan underhåll och rengöring.**

► **Håll limpistolen ren för bra och säkert arbete.**

Efter att limmet härdat kan du avlägsna det med ett stumt föremål. Använd inga lösningsmedel för rengöringen. Limställena kan vid behov lossas igen genom uppvärmeningen.

En isatt limpatorn (3) får inte dras bakåt ur limpistolen då detta kan orsaka skador på limpistolen.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

www.bosch-pt.com

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktumret som finns på produktens typskyld.

Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

Du hittar fler kontaktuppgifter till service här:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De rekommenderade lithiumjonbatterierna är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t.ex. flygförfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall en expert för farligt gods konsulteras vid förberedelse av transport.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Tejpa öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

Avfallshantering



Limpistol, batterier, tillbehör och förpackningar ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Kasta inte limpistoler och batterier i restavfallet!

Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning i nationell rätt ska förbrukade elverktyg, och enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier, samlas in separat och tillföras en miljöanpassad avfallshantering.

Vid felaktig avfallshantering kan elektriska och elektroniska apparater orsaka skador på hälsa och miljö på grund av potentiellt farliga ämnen.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger



Les alle sikkerhetsanvisningene og instruksene. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonen.

► **Limpistolen må ikke brukes av personer som ikke er fortrolige med bruken av den eller ikke har lest disse anvisningene.**

► **Denne limpistolen må ikke brukes av barn, eller personer med svekkede fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap.** Ellers er det fare for feilbetjening og personskader.

► **Denne limpistolen kan brukes av barn fra åtte år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller har fått opplæring i sikker bruk av limpistolen av denne personen, og forstår farene som er forbundet med bruken.** Ellers er det fare for feilbetjening og personskader.

► **Må plasseres utilgjengelig for barn.** På den måten unngår du at barn leker med limpistolen.

► **Barn må ikke rengjøre og vedlikeholde limpistolen uten tilsyn.**

► Kontroller limpistolen hver gang den skal brukes. Ikke bruk limpistolen hvis du oppdager skader. Du må ikke åpne limpistolen selv. Reparasjoner må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Skadde limpistoler øker faren for elektrisk stø.

► Legg ikke fra deg limpistolen uten tilsyn når den er slått på.



Beskytt batteriet mot varme, f.eks. også mot langvarig sollys og ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.

► **Ikke kast limpatorer på åpen ild.**

► **Sett fra deg limpistolen på et trygt sted etter bruk, og la den avkjøles helt før du legger den bort.** Den varme dysen kan forårsake skader.

► **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Bruk av andre ladere medfører brannfare.

► **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.

► **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.

► **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet.** Batteriet kan brenne eller eksplodere. Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.

► **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet.** Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenningene.

► **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekker eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overoppphetet.

► **Batteriet må ikke åpnes.** Det er fare for kortslutning.

► **Ikke berør den varme dysen.** Det medfører fare for brannskader.

► **Bruk vernebriller ved arbeid over hodehøyde.** Da beskyttes øynene dine mot dryppende lim.

► **Du må ikke rette limpistolen mot deg selv eller andre personer mens du bruker den.** Varmt lim kan forårsake brannskader.

► **Kontroller at den innstilte temperaturen passer for limstaven.** Ved for høy temperatur blir limet flytende og kan sprøye ukontrollert ut. Ved for lav temperatur kan ikke limet hefte tilstrekkelig til materialet.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Se illustrasjonene i begynnelsen av bruksanvisningen.

Forskriftsmessig bruk

Limpistolen er beregnet for løsemiddelfri liming av for eksempel papir, papp, kork, tre, skinn, tekstiler, skumplast, plast (unntatt PE, PP, PTFE og myk PVC), keramikk, porselen, metall, glass og stein.

Ved bruk av spesiallim (low melt) og bearbeidingstemperatur på 130 °C er det mulig å lime varmeømfintlige materialer som for eksempel Styropor®.

Limpistolen er egnet for liming, reparasjoner, dekorering og modellbygging.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av limpistolen på illustrasjonssiden.

- (1) Dyse
 - (2) VarmebeSkyttelse
 - (3) Limstav^{a)}
 - (4) Rom for limstav
 - (5) Utløserknapp for batteri^{a)}
 - (6) Batteri^{a)}
 - (7) Temperaturknapp 200 °C
 - (8) Av/på-knapp
 - (9) Temperaturknapp 130 °C
 - (10) Mateknap
- a) Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

Tekniske data

Batteridrevet limpistol	AdvancedGlue 18V	
Artikkelnummer	3 603 B64 8..	
Nominell spennin	V=	18
Oppvarmingstid ca. ^{A)}	min	2
Limtemperatur (alternativ)	°C	130 200
Maks. limmengde	g/min	20
Limstav		
- Diameter	mm	11
- Lengde	mm	45–200
Bruktid ^{A)} per batterilading inntil		10 limstaver
Vekt i samsvar med EPTA- Procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99
Tillatt omgivelsestemperatur		
- ved lading	°C	0 ... +35
- under drift og ved lagring	°C	+5 ... +40
Anbefalte batterier	PBA 18V...W..	
Anbefalte ladere ^{C)}	AL 18...	

- A) Målt ved 20–25 °C med batteri **PBA 18V 2.5Ah W..** og bearbeidingsstemperatur på 200 °C.
 B) Avhengig av batteriet
 C) De følgende laderne er ikke kompatible med batteriet PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Batteri (medfølger ikke ved levering)

Lade batteriet

► Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske spesifikasjonene. Bare disse laderne er tilpasset li-ion-batteriet som brukes til din limpistol.

Merknad: I samsvar med internasjonale transportforskrifter blir lithium-ion-batterier levert delvis ladet. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp før første gangs bruk.

Sette inn batteriet

Skyv det oppladede batteriet inn i batteriholderen til det låses ordentlig.

Ta ut batteriet

For å ta ut batteriet trykker du på utløserknappen og trekker batteriet ut. **Ikke bruk makt.**

Indikator for batteriladenivå

Når limpistolen er slått på, signaliserer batteriets ladenivåindikator batterikapasiteten som gjenstår.

Hvis temperaturknappen (7) eller (9) blinker rødt etter oppvarmingen, har batteriet mindre enn 30 % kapasitet og bør lades.

Hvis temperaturknappen (7) eller (9) lyser rødt, er batteriet helt utladet og må lades.

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.

Batteriet må oppbevares ved temperatur fra -20 °C til 50 °C. Du må for eksempel ikke la det ligge i bilen om sommeren.

Ta batteriet ut av limpistolen hvis du ikke skal bruke den på lengre tid.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Bruk

Igangsetting

Inn-/utkobling

- For å slå på limpistolen trykker du på av/på-knappen (8). Limpistolen varmes opp med den sist innstilte bearbeidingsstemperaturen (130 °C eller 200 °C). Under oppvarmingen blinker den gjeldende knappen for valg av temperatur (7) eller (9) grønt. Hvis den lyser kontinuerlig grønt, er limpistolen klar for bruk.

Hvis du endrer bearbeidingsstemperaturen under bruk, blinker den tilsvarende temperaturknappen (7) eller (9) grønt helt til ønsket måltemperatur er nådd. Under avkjøling fra 200 °C til 130 °C kan dette ta flere minutter.

- For å slå av limpistolen trykker du på av/på-knappen (8) helt til lysdioden til den gjeldende temperaturknappen (7) eller (9) slukker.

Merknad: Hvis ikke limpistolen brukes på over 10 minutter, slås den automatisk av for å spare energi.

- Hvis temperaturknappen (7) eller (9) lyser kontinuerlig rødt etter at limpistolen har blitt slått på igjen, må du lade batteriet.

► **Sett fra deg limpistolen på et trygt sted etter bruk, og la den avkjøles helt før du legger den bort.** Den varme dysen kan forårsake skader.

Informasjon om bruk

► **Beskytt mennesker og dyr mot det varme limet og den varme dysespissen.** Limet og dysespissen når en temperatur på 200 °C, noe som medfører fare for brannskader. Hvis du får varmt lim på huden, skyller du det berørte stedet straks under kaldt rennende vann i noen minutter. Du må ikke forsøke å fjerne det varme limet fra huden.

Bruk bare lim som er anbefalt av produsenten av limpistolen og som er egnet for bearbeidingsstemperaturen.

Limforbindelser kan løsne hvis de utsettes for fuktighet eller varme.

Forberedelse for liming

Limstede må være rene, tørre og fettfrie.

Materialene som skal limes og arbeidsunderlaget må ikke være lett antennelige eller brennbare.

Test på forhånd på et prøveemne om varmeømfintlige materialer er egnert for liming.

Det som skal limes må ikke være kaldere enn +5 °C og ikke varmere enn +50 °C.

Materialer som avkjøler limet raskt, bør forhåndsvarmes med en varmluftpistol.

Liming

- Sett en limstav som passer til materialet (3) i limstavrommet (4).
 - Slå på limpistolen, og velg om nødvendig eget bearbeidingstemperatur for limstaven ved å trykke på den gjeldende temperaturknappen (7) eller (9).
 - La limpistolen varmes opp. Knappen for valg av temperatur blinker grønt.
- Når temperaturknappen lyser kontinuerlig grønt, er limpistolen klar til bruk.
- Trykk med moderat trykk på mateknappen (10), og påfør limet på én side.
 - Trykk sammen materialene som skal limes i ca. 30 sekunder umiddelbart etter at limet er påført. Det er fortsatt mulig å korrigere limstedet.

Feil – Årsak og løsning

Problem	Årsak	Løsning
Limstav mates ikke frem.	Limstav brukt opp	Sett inn en ny limstav

Limstedet kan belastes etter en avkjølingstid på ca. 5 minutter.

Hvis du endrer bearbeidingsstemperaturen under bruk, blinker den tilsvarende temperaturknappen (7) eller (9) grønt helt til ønsket måltemperatur er nådd. Under avkjøling fra 200 °C til 130 °C kan dette ta flere minutter.

► **Pass på at du ikke bærer det varme limet.** Bruk silikonunderlag ved sammenpressing av gjennomtrengelige materialer.

Bytte dyse

Bruk utelukkende originaldyser fra Bosch (1 600 A02 EU3).

- Dysen (1) kan bare skiftes i varm tilstand. Varm opp limpistolen en kort stund før du skifter dyse.
- **Bruk beskyttelseshansker når du skifter dyse. Hold bare på varmebeskyttelsen (2) på den oppvarmede dysen.** Det er fare for å brenne seg på den varme dysespissen.
- Stram den nye dysen (1) godt.

Tips

Bearbeidingstemperatur

To forskjellige bearbeidingsstemperaturer (130 °C og 200 °C) kan stilles inn på limpistolen.

Hvis du endrer bearbeidingsstemperaturen under bruk, blinker den tilsvarende temperaturknappen (7) eller (9) grønt helt til ønsket måltemperatur er nådd. Under avkjøling fra 200 °C til 130 °C kan dette ta flere minutter.

Bearbeidingstemperatur	Materiale
130 °C Temperaturknapp (9)	Varmeømfintlige materialer (f.eks. Styropor®); ikke egnert for PE, PP, PTFE og myk PVC
200 °C Temperaturknapp (7)	Papir, papp, kork, tre, skinn, tekstiler, skumplast, plast (unntatt PE, PP, PTFE og myk PVC), keramikk, porselen, metall, glass og stein

Bruk bare lim som er anbefalt av produsenten av limpistolen og som er egnert for bearbeidingsstemperaturen.

Generelle bruks- og rengøringsråd

Materiale/emne	Anbefaling
Store, lange emner	Påfør lim i punktform
Fleksible materialer (f.eks. tekstiler)	Påfør limstrenger

► **Bruk ikke brennbare løsemidler til å rengjøre limestedene.** Løsemiddelrester kan antennes av det varme limet eller utvikle skadelig damp.

Limestrenger på klær kan ikke fjernes.

Limestedene kan lakkes.

Problem	Årsak	Løsning
	Limstavens diameter er for stor eller for liten	Bruk anbefalte originale limstaver
	Limstaven er for kort	Bruk anbefalte originale limstaver Sett inn en limstav til
Limstav faller ut av limpistolen.	Limstavens diameter er for liten	Bruk anbefalte originale limstaver
Fortsetter eller drypper lenge etter at matingen er avsluttet	Smeltetemperaturen til limstaven er for lav	Bruk anbefalte originale limstaver Still inn riktig bearbeidingstemperatur med temperaturknappen
Det drypper hele tiden av limpistolen uten at mateknappen trykkes.	Smeltetemperaturen til limstaven er for lav	Bruk anbefalte originale limstaver Still inn riktig bearbeidingstemperatur med temperaturknappen
Matingen er treg.	Limstavens diameter er for stor og/eller limstavens smeltetemperatur er for lav	Bruk anbefalte originale limstaver Still inn riktig bearbeidingstemperatur med temperaturknappen
Fremføring blokkert ved lim som renner ut bak.	Limstavens diameter er for liten og/eller smeltetemperaturen til limstaven er for lav	Bruk anbefalte originale limstaver Still inn riktig bearbeidingstemperatur med temperaturknappen
Lim renner ikke jevnt.	Smeltetemperaturen til limstaven er for lav	Bruk anbefalte originale limstaver Still inn riktig bearbeidingstemperatur med temperaturknappen
	Ujevn mating	Trykk langsomt og jevnt på mateknappen
Limflaten holder bare på ett sted.	Limet er allerede delvis avkjølt før emnene settes sammen	Sett sammen emnene raskere Påfør limet i punktmønster eller linjeformet istedenfor å dekke hele flaten Formvarm limflaten med varmluftpistol Still inn riktig bearbeidingstemperatur
Limforbindelsen løsner etter avkjølingen.	Limflaten er fet eller for glatt Stov på limflaten Emnmaterialet er ikke egnet Eksponering for fuktighet Omgivelsestemperaturen er for høy eller for lav	Afvett limflaten, eller ru den opp litt Rengjør limflaten Smeltelimet er ikke egnet, bruk spesiallim Må bare brukes i tørre omgivelser Må bare brukes i det spesifiserte temperaturområdet
Limte fliser i våtrom løsner.	Fuktighet trenger inn under limstedet.	Smeltelim er ikke egnet, bruk sementbasert flislim
Limte skosåler løsner.	Ved fuktighet sveller læret og fukt trenger inn under limstedet.	Smeltelimet er ikke egnet, bruk spesiallim
Ved slutten på limpåføringen oppstår det «tråder» når limpistolen løftes opp fra limestedet.	Mateknappen trykkes fortsatt inn når limpåføringen er avsluttet Dysen ikke skrapet av	Avslutt matingen like før limpåføringen avsluttes Skrap av dysen på emnet når limpistolen løftes fra limestedet etter utført limpåføring
Emne smelter.	Emnet består av materiale med lav smeltetemperatur, f.eks. Styropor®.	Smeltelim ikke egnet Bruk spesiallim (low melt), og still inn bearbeidingstemperatur 130 °C med temperaturknappen (9)
Forbrenninger på fingrene under liming	Lim slår igjennom når det påføres papiret.	Ikke hold emnet i hånden Gjennomfør limingen på varmebestandig silikonunderlag

Problem	Årsak	Løsning
	Lim slår igjennom når det påføres tekstil.	Ikke hold emnet i hånden Gjennomfør limingen på varmebestandig silikonunderlag
	Oppvarmet emne i metall	Ikke hold emnet i hånden Gjennomfør limingen på varmebestandig silikonunderlag Spenn fast emnet

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- Obs! Slå av limpistolen før vedlikehold og rengjøring.
- Hold limpistolen ren, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Etter at limet er har blitt hardt, kan du fjerne det med en butt gjenstand. Du må ikke rengjøre med løsemidler. Limforbindelsene kan om nødvendig løsnes igjen ved at de varmes opp. En limstav (3) som er satt inn, må ikke tas ut bak på limpistolen, ettersom det kan føre til at limpistolen skades.

Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på www.bosch-pt.com

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Du finner adresser til andre verksteder på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

De anbefalte li-ion-batteriene underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Ta også hensyn til videreførende nasjonale forskrifter.

Deponering



Limpistoler, batterier, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning.



Ikke kast limpistoler og engangsbatterier eller oppladbare batterier i husholdningsavfallet!

Bare for land i EU:

Ifølge det europeiske direktivet 2012/19/EU om bruk elektrisk og elektronisk utstyr og gjennomføringen av dette i nasjonalt lovvirk må elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, og ifølge det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller brukte oppladbare batterier / engangsbatterier, sorteres og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Ikke-forskriftsmessig håndtering av elektrisk og elektronisk avfall kan føre til miljø- og helseskader på grunn av eventuelle farlige stoffer.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jätäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/ tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja ohjetiedot tulevaa käyttöä varten.

► Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää liimapistoolia, jotka eivät ole tutustuneet sen käyttöön tai jotka eivät ole lukeneet näitä ohjeita.

► **Tätä liimapistoolia ei ole tarkoitettu lasten eikä henkilöiden käytölle, jotka ovat fyysisiltä, aistillisiltä tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisia tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietämystä lait-**

teen käytöstä. Muuten voi tapahtua käyttövirheitä ja tapaturmia.

► **Lapset (vähintään 8 vuoden ikäiset) ja aikuiset, jotka rajoitteisten fyysisen, aistillisten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä takia eivät osaa käyttää tätä liimapistoolia turvallisesti, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa.** Muuten voi tapahtua käyttövirheitä ja tapaturmia.

► **Pidä lapsia silmällä.** Näin saat varmistettua, etteivät lapset leiki liimapistoolin kanssa.

► **Lapset saavat tehdä liimapistoolin puhdistukseen ja huollon vain vastuullisen henkilön valvonnassa.**

► **Tarkasta liimapistooli ennen jokaista käytökertaa.** Älä käytä liimapistoolia, jos siinä on vaurioita. Älä avaa liimapistoolia. Korjauta vika valtuutetussa huoltopisteessä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Viallinen liimapistooli aiheuttaa sähköiskuvaraan.

► **Älä jätä päälekytkettyä liimapistoolia valvomattomaan tilaan.**



Suojaa akku kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tuleltä, lialta, vedeltä ja kosteudelta. Räjähds- ja oikosulkavaara.

► **Älä heitä liimapuikkoja tuleen.**

► **Aseta liimapistooli tukevasti säilytysalustalle ja anna sen jähytyä, ennen kuin pakkaat sen laatikkoon.** Kuuma suutin voi aiheuttaa vaurioita.

► **Lataa akut vain valmistajan suosittelemissa latauslaitteissa.** Muuten syntyy palovaara.

► **Käytä akku ainostaan valmistajan tuotteissa.** Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormitksen.

► **Varmista, ettei laitteesta irrotetti akku kosketa paperiliittimiä, kolikoita, avaimia, nauloja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.

► **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioituu tai jos akku käytetään epäasianmukaisesti.** Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää. Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käännä lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.

► **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi sytyvää nestettä.** Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käännä lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihmisen ärsytystä ja palovammoja.

► **Terävät esineet (esimerkiksi nauhat ja ruuvit) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkkuun, tulipaloon, savumiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.

► **Älä avaa akkuja.** Oikosulkavaara.

► **Älä kosketa kuumaa suutinta.** Palovammavaara.

► **Käytä pään yläpuolella tehtävissä töissä suojalaseja.** Ne suojaavat silmiäsi tippuvalta liimalta.

► **Älä suuntaa liimapistoolia käytön aikana sivullisia tai itseäsi kohti.** Kuuma liima voi aiheuttaa palovammoja.

► **Varmista, että säädetty lämpötila sopii liimapuikolle.** Jos lämpötila on liian korkea, liimasta tulee liian juoksevaa, jolloin sitä voi valua hallitsemattomasti. Jos lämpötila on liian alhainen, liima ei kiinnity kunnolla materiaaliin.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Huomioi käyttöohjeiden etuosan kuvat.

Määräyksensä mukainen käyttö

Liimapistooli on tarkoitettu esimerkiksi paperin, pahvin, korkin, puun, nahvan, kankaiden, vaahdotuvin, muovin (paitsi PE, PP, PTFE ja pehmeä PVC), keramiikan, posliinin, metallin, lasin ja kivimateriaalien liimaamiseen ilman liuottimia. Lämpöherkkää materiaaleja, kuten Styropor®-levyjä, on mahdollista liimata käytämällä erikoisliimoja (alhainen sulamispiste) ja 130 °C käyttölämpötilaa.

Liimapistooli soveltuu liimaus-, korjaus- ja koristelutöihin sekä pienoismallien rakentamiseen.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan liimapistoolin kuvaan.

- (1) Suutin
- (2) Lämpösuojuus
- (3) Liimapuikko^{a)}
- (4) Liimapuikkolokeri
- (5) Akun lukituksen avauspainike^{a)}
- (6) Akku^{a)}
- (7) Lämpötilan valintapainike 200 °C
- (8) Käynnistyspainike
- (9) Lämpötilan valintapainike 130 °C

(10) Syöttöpainike

- a) Kuvassa näkyvä tai tekstissä mainittu lisätarvike ei kuulu vakiovarustukseen. Koko tarvikevalikoiman voit katsoa tarvikkekuvastostamme.

Tekniset tiedot

Akkuliimapistooli	AdvancedGlue 18V	
Tuotenumero	3 603 B64 8..	
Nimellinen jännite	V=	18
Kuumennusaika n. ^{A)}	min	2
Liiman lämpötila (valinnainen)	°C	130
	°C	200
Maks. syöttöteho	g/min	20
Liimapuikko		
- Halkaisija	mm	11
- Pituus	mm	45-200
Käyttöaika ^{A)} per akkula- taus noin	10 liimapuikkoaa	
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjeiden mu- kaan ^{B)}	kg	0,68-0,99
Sallittu ympäristön lämpö- tila		
- Latauksen aikana	°C	0...+35
- Käytössä ja säilytyk- sessä	°C	+5...+40
Suositellut akut	PBA 18V...W..	
Suositellut latauslaitteet ^{C)}	AL 18...	
A) Mitattu 20–25 °C lämpötilassa PBA 18V 2.5Ah W . -akulla ja työkalun 200 °C käyttölämpötilalla.		
B) riippuen käytetystä akusta		
C) Seuraavat latauslaitteet eivät ole yhteensopivia PBA-akun kanssa: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

Akku (ei kuulu vakiovarustukseen)**Akun lataminen**

- **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet soveltuват liimapistoolisasi käytettäville Li-ion-akulle.

Huomautus: kansainvälisen kuljetusmääräysten mukaisesti Li-ion-akut toimitetaan osittain ladattuina. Akun täyden suorituskyvyn varmistamiseksi akku tulee ladata täyteen ennen ensikäyttöä.

Akun asentaminen

Työnnä ladattu akku akun kiinnityskohtaan niin, että se lukituu paikalleen.

Akun irrottaminen

Kun haluat ottaa akun pois, paina akun vapautuspainiketta ja vedä akku irti. **Älä irrota akkua väkisin.**

Akun lataustilan näyttö

Kun liimapistooli käynnistetään, akun lataustilan näyttö ilmoittaa akun jäljellä olevan kapasiteetin.

Kuumennuksen jälkeen punaisena **vilkkuva** lämpötilan valintapainike (**7**) tai (**9**) ilmaisee, että akun lataustila on alle 30 %:n tasolla, jolloin akku kannattaa ladata.

Punaisena **palava** lämpötilan valintapainike (**7**) tai (**9**) ilmaisee, että akku on täysin tyhjä ja täytyy ladata.

Ohjeita akun optimaaliseen käsitteelyyn

Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.

Säilytä akkua vain -20 ... 50 °C lämpötilassa. Älä jätä akkua esimerkiksi kuumana kesäpäivänä pitkäksi ajaksi autoon.

Irrota akku liimapistoolista, jos et käytä sitä pitkään aikaan. Huomattavasti lyhentyy käyntiaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinkänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen. Huomioi hävitysohjeet.

Käyttö**Käyttöönotto****Käynnistys ja pysäytys**

- **Käynnistä** liimapistooli painamalla käynnistyspainiketta (**8**).

Liimapistooli kuumenee viimeksi säädettyyn käyttölämpötilaan (130 °C tai 200 °C).

Kuumennuksen aikana asiaankuuluvia lämpötilan valintapainike (**7**) tai (**9**) vilkku vihreänä. Kun se palaa koko ajan vihreänä, liimapistooli on käyttövalmis.

Jos vahidat työskentelyn aikana käyttölämpötilaa, asiaankuuluvia lämpötilan valintapainike (**7**) tai (**9**) vilkku vihreänä, kunnes haluttu tavoitelämpötila on saavutettu. Jähdytiminen 200 °C:sta 130 °C:een voi kestää usean minuutin ajan.

- **Sammuta** liimapistooli painamalla käynnistyspainiketta (**8**), kunnes asiaankuuluvan lämpötilan valintapainikkeen (**7**) tai (**9**) LED-valo sammuu.

Huomautus: jos liimapistoolia ei käytetä 10 minuuttiin, se sammuu automaattisesti energian säästämiseksi.

- Akku täytyy ladata, jos lämpötilan valintapainike (**7**) tai (**9**) palaa uudelleenkäynnistyksen jälkeen jatkuvasti puuainesia.

- **Aseta liimapistooli tukevasti säilytsalustalle ja anna sen jähtyä, ennen kuin pakkaat sen laatikkoon.**

Kuuma suutin voi aiheuttaa vaurioita.

Työskentelyohjeita

- **Suojaa ihmiset ja eläimet kuualalta liimalta ja suutinpäältä.** Palovammoavaara, koska liima ja suutinpää kuumentevat 200 °C lämpötilaan. Jos kuuma liima koskettaa ihoa, huuhtele kyseistä ihokantaa muutaman minuutin ajan vesihanan alla kylmällä vedellä. Älä yritä poistaa kuuma liima iholta.

Käytä vain liimapistoolin valmistajan suosittelemia liimalaituja, jotka soveltuvat kyseiselle käyttölämpötilalle.

Liimausliitokset saattavat aueta kosteuden tai lämmön vaikutuksesta.

Liimausen esivalmistelu

Liimattavien pintojen tulee olla puhtaita, kuivia ja rasvottomia.

Liimattavat materiaalit ja työskentelyalustat eivät saa olla herkästi sytytyviä tai palavia.

Testaa lämpöherkkien materiaalien soveltuvuus etukäteen koekappaleella.

Liimattavien työkappaleiden lämpötilan tulee olla +5 °C ja +50 °C välillä.

Nopeasti liiman jäähyttävät materiaalit tulee esilämmittää kuumailmapuhaltimella.

Liimaaminen

- Työnnä kyseiselle materiaalille sopiva liimapuikko (3) liimapuikkokoleroon (4).
- Kytke liimapistooli päälle ja valitse tarvittaessa sopiva liimapuikon käyttölämpötila painamalla asiaankuuluvaa lämpötilan valintapainiketta (7) tai (9).
- Anna liimapistoolin lämmetä. Lämpötilan valintapainike vilkku vihreänä.
- Heti kun lämpötilan valintapainikke palaa jatkuvasti vihreänä, liimapistooli on käyttövalmis.
- Paina kevyesti syöttöpainiketta (10) ja levitä liimaan yhdeste puolelle.
- Heti liiman levyksen jälkeen purista liitetävä osia yhteen n. 30 sekunnin ajan.

Liimakohdan korjaus on tällöin vielä mahdollista.

Liimattu kohta kestää kuormitusta n. 5 minuutin jäähytymisen kuluttua.

Jos vahdat työskentelyn aikana käyttölämpötilaa, asiaankuuluva lämpötilan valintapainike (7) tai (9) vilkku vihreänä, kunnes haluttu tavoitelämpötila on saavutettu. Jäähytyminen 200 °C:sta 130 °C:een voi kestää usean minuutin ajan.

► **Varo koskettamasta kuumaa liimaan.** Käytä huokoisten materiaalien yhteenpuristuksessa silikonisuojasta.

Suuttimen vaihto

Käytä vain alkuperäisiä Bosch-suuttimia (1 600 A02 EU3).

- Suuttimen (1) vaihto on mahdollista vain lämpimänä. Lämmitä sitä varten liimapistoolia hetken ajan.

Vika – Syyt ja korjausohjeet

Ongelma	Syy	Korjausohje
Liimapuikko ei liiku.	Liimapuikko on käytetty loppuun. Liimapuikon halkaisija on liian suuri tai liian pieni.	Työnnä uusi liimapuikko sisään pistooliin. Käytä alkuperäisiä liimapuikkoja.
	Liimapuikko on liian lyhyt.	Käytä alkuperäisiä liimapuikkoja.
		Työnnä laitteesseen toinen liimapuikko.
Liimapuikko putoaa ulos liimapistoolista.	Liimapuikon halkaisija on liian pieni.	Käytä alkuperäisiä liimapuikkoja.
Syötön jälkeen liimaan valuu tai pisaroit kauan.	Liimapuikon sulamislämpötila on liian matala.	Käytä alkuperäisiä liimapuikkoja.

► **Käytä suuttimen vaihdossa työkäsineitä.** Koske lämpimään suuttimeen vain sen lämpösuojuksen (2) kohdalta. Palovammaara kuuman suutinpään takia.

- Kiristä uusi suutin (1) sormituukkuuteen.

Käyttövihjeitä

Käyttölämpötila

Liimapistoolissa voi säätää kaksi eri käyttölämpötilaa (130 °C ja 200 °C).

Jos vahdat työskentelyn aikana käyttölämpötilaa, asiaankuuluva lämpötilan valintapainike (7) tai (9) vilkku vihreänä, kunnes haluttu tavoitelämpötila on saavutettu. Jäähytyminen 200 °C:sta 130 °C:een voi kestää usean minuutin ajan.

Käyttölämpötila	Materiaali
130 °C:n lämpötilan valintapainike (9)	Kuumuudelle herkät materiaalit (esim. Styropor®); ei sovellu PE-, PP-, PTFE-materiaaleille eikä pehmeälle PVC:lle
200 °C:n lämpötilan valintapainike (7)	Paperi, pahvi, korkki, puu, nahka, tekstitilit, vaahomuovi, muovi (paitsi PE, PP, PTFE ja pehmeä PVC), keramiikka, posliini, metalli, lasi ja kivimateriaalit

Käytä vain liimapistoolin valmistajan suosittelemia liimalaituja, jotka soveltuvat kyseiselle käyttölämpötilalle.

Yleisiä käytö- ja puhdistusvinkkejä

Materiaali/työkappale	Suositus
suuripintaiset, pitkät työkappalet	Levitä liima pistemäisesti
joustavat materiaalit (esim. tekstiliit)	Levitä liima nauhamaisesti

► **Älä käytä liimauskohtien puhdistamiseen palonarkoja liuottimia.** Liuotinjäänteet voivat sytytä palamaan kuuman liiman vaikutuksesta tai ne saattavat kehittää haitallisia höryjyjä.

Liimatahroja ei voi poistaa vaatteista.

Liimauskohdat voi maalata.

Ongelma	Syy	Korjausohje
Liimapukko pisarojatku- vasti, vaikka syöttöpainiketta ei paineta.	Liimapuikon sulamislämpötila on liian matala.	Aseta sopiva käyttölämpötila lämpötilan valintapainikkeella. Käytä alkuperäisiä liimapukkoja.
Syöttö hidasta.	Liimapuikon halkaisija on liian suuri ja/tai liimapuikon sulamislämpötila on liian matala.	Aseta sopiva käyttölämpötila lämpötilan valintapainikkeella. Käytä alkuperäisiä liimapukkoja.
Taaksepäin valuva liimatuikkii syötön.	Liimapuikon halkaisija on liian pieni ja/tai liimapuikon sulamislämpötila on liian matala.	Aseta sopiva käyttölämpötila lämpötilan valintapainikkeella. Käytä alkuperäisiä liimapukkoja.
Liima ei levity tasaisesti.	Liimapuikon sulamislämpötila on liian matala. Syöttö on epätasaista.	Aseta sopiva käyttölämpötila lämpötilan valintapainikkeella. Paina syöttöpainiketta hitaasti ja tasaisesti.
Liimattava pinta tarttuu vain yhdestä kohdasta.	Osa liimavanasta on jo jäähtynyt ennen kappaleiden yhteenliittämistä.	Liitä työkappaleet nopeammin yhteen. Älä levitä liimaa koko liimattavalla alueelle, vaan tee liimapisteitä tai -palkoja. Esikuumenna liimattava pinta kuumailmapuhaltimella. Säädä sopiva käyttölämpötila
Liimaus irtoaa jäähdettyään.	Liimattava pinta on rasvainen tai liian sileää. Liimattava pinta on pölyinen. Liima ei sovellu työkappaleen materiaalille. Kosteuden vaikutus. Ympäristön lämpötila liian korkea/matala.	Poista rasva liimattavaltaa pinnalta tai karhenna pintaan hieman. Puhdista liimattava pinta. Kuumaliima ei sovellu tälle materiaalille, käytä erikoisliimaata. Käytä vain kuivassa ympäristössä. Käytä vain ohjeenmukaisella lämpötila-alueella.
Kosteiden tilojen liimatus kaakelit irtoavat.	Kosteus tunkeutuu liimatum kohdan alle.	Kuumaliima ei sovellu tälle materiaalille, käytä se-menttipohjaista kiinnityslaastia.
Liimatut kengänanturat irtoavat.	Kosteus turvottaa nahaan ja tunkeutuu liimatum kohdan alle.	Kuumaliima ei sovellu tälle materiaalille, käytä erikoisliimaata.
Liiman levityksen lopussa syntyy "rihmoja", kun nostat liimapistoolin ylös liimauskohdasta.	Syöttöpainiketta on painettu edelleen liimauksen loppukohdan jälkeen. Suutinta ei ole pyyhkäistyt puhtaaksi.	Lopeta liiman syöttäminen vähän ennen liimauksen loppua. Pyyhkäise liiman levityksen lopussa suutin puhtaaksi työkappaletta vasten, kun nostat liimapistoolin ylös liimauskohdasta.
Työkappale sulaa.	Työkappaleen materiaali on helposti sulaava, esim. Styropor®.	Kuumaliima ei sovellu tälle materiaalille. Käytä erikoisliimaata (alhainen sulamispiste) ja valitse 130 °C käyttölämpötila lämpötilan valintapainikkeella (9).
Sormien palovammat liimaustöissä.	Liima palaa levityksen yhteydessä paperin läpi. Liima palaa levityksen yhteydessä kankaan läpi. Metallinen työkappale kuumenee.	Älä pidä työkappaletta käessä. Tee liimaus kuumutta kestävän silikonialustan päällä. Älä pidä työkappaletta käessä. Tee liimaus kuumutta kestävän silikonialustan päällä. Älä pidä työkappaletta käessä.

Ongelma	Syy	Korjausohje
		<p>Tee liimaus kuumuutta kestävän silikonialustan päällä.</p> <p>Kiinnitä työkappale.</p>

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

- ▶ **Huomio! Sammuta liimapistooli ennen huolto- ja puhdistustoitä.**
- ▶ **Pidä aina liimapistooli puhtaana, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.**

Kun liima on kovettunut, voit poistaa sen tylpällä esineellä. Älä käytä liuottimia puhdistukseen. Liimauskohdat voi tarvitse irrottaa kuumentamalla niittiä.

Liimapistoolin sisällä olevaa liimapuikkoa (3) ei saa poistaa takakautta, koska tällöin liimapistooli saattaa vaurioitua.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkkosoiteessä: www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosalilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen malikitivessä.

Fi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch-pt.fi

Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kuljetus

Suoositellut li-ion-akut ovat vaarallisia aineita koskevien laki-määräysten alaisia. Käytäjää saa kuljettaa akkuja liikenteessä ilman erikoistoimenpiteitä.

Jos lähetys tehdään kolmansien osapuolten kautta (esim.: lentolahtina tai huolintaliikkeen välityksellä), tällöin on huomioitava pakkausta ja merkintää koskevat erikoisvaatimukset. Lähetystä varten tuote täytyy pakata vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvojen mukaan.

Lähetä vain sellaisia akkuja, joiden kotelo on vaurioitumaton. Suojaa navat teipillä ja pakkaa akku niin, ettei se pääse liikumaan pakauksessa. Huomioi myös mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

Hävitys



Toimita käytöstä poistetut liimapistoolit, akut, lisätarvikkeet ja pakausmateriaalit ympäristöystävälliseen jätteiden kierrätykseen.



Älä hävitä liimapistoolia tai akkuja/paristoa talousjätteiden mukana!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen mukaan käytökkelvottomat sähkötyökalut sekä EU-direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot on kerättävä erikseen ja toimitettava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitetään epäasianmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

► Μην επιτρέψετε τη χρήση του πιστολιού θερμοκόλλησης σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες.

► **Αυτό το πιστόλι θερμοκόλλησης δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπεριάς και ανεπαρκείς γνώσεις. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού και τραυματισμού.**

► Αυτό το πιστόλι θερμοκόλλησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το πιστόλι θερμοκόλλησης και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού και τραυματισμού.

► Επιβλέπετε τα παιδιά. Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παιζουν με το πιστόλι θερμοκόλλησης.

► Ο καθαρισμός και η συντήρηση του πιστολιού θερμοκόλλησης από παιδιά δεν επιτρέπεται να γίνεται χωρίς επιβλεψη.

► Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το πιστόλι θερμοκόλλησης. Μη χρησιμοποιείτε το πιστόλι θερμοκόλλησης, εφόσον διαπιστώσετε ζημές. Μην ανοίξετε μόνοι σας το πιστόλι θερμοκόλλησης και αναθέστε την επισκευή του μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Τυχόν χαλασμένα πιστόλια θερμοκόλλησης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.

► Μην αφήνετε το ενεργοποιημένο πιστόλι θερμοκόλλησης χωρίς επιτήρηση.



Προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές θερμοκρασίες, π. χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκύλωματος.

► Μην πετάτε τα φυσιγγιά θερμοκόλλας στη φωτιά.

► Μετά τη χρήση εναποθέστε με ασφάλεια το πιστόλι θερμοκόλλησης και αφήστε το να κρύωσει εντελώς, προτού το φυλάξετε. Το καυτό ακροφύσιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

► Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτίνονται από τον κατασκευαστή. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

► Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτοι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.

► Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκύλωσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.

► Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

► Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρέουνε εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυσθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια. Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.

► Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατσαβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.

► Μην ανοίγετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκύλωματος.

► Μην αγγίξετε το καυτό ακροφύσιο. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

► Στις εργασίες πάνω από το κεφάλι φοράτε προστατευτικά γυαλιά. Έτσι προστατεύονται τα μάτια σας από την κόλλα που στάζει.

► Μην κατευθύνετε το πιστόλι θερμοκόλλησης κατά τη λειτουργία πάνω σε άτομα ή πάνω σας. Η καυτή κόλλα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

► Βεβαιωθείτε, ότι η ρυθμισμένη θερμοκρασία ταιριάζει με τη ράβδο κόλλας. Σε περίπτωση πολύ υψηλής θερμοκρασίας η κόλλα γίνεται πολύ υγρή και μπορεί να διαρρέει ανεξέλεγκτα. Σε περίπτωση πολύ χαμηλής θερμοκρασίας δεν μπορεί η κόλλα να συνδεθεί επαρκώς με το υλικό.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Προσέξτε παρακαλώ τις εικόνες στο μπροστινό μέρος των οδηγιών λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού

Το πιστόλι θερμοκόλλησης προορίζεται, μεταξύ των άλλων, για τη συγκόλληση χωρίς διαλυτικά μέσα υλικών, όπως για παράδειγμα χαρτί, χαρτόνι, φελλός, ξύλο, δέρμα, ύφασμα, αφρώδες υλικό, συνθετικό υλικό (εκτός PE, PP, PTFE και μαλακό PVC), κεραμικά, πορσελάνη, μέταλλο, γυαλί και πέτρα. Σε περίπτωση χρήσης ειδικής κόλλας (low melt) και μιας θερ-

μοκρασίας επεξεργασίας 130 °C η κόλληση ευαίσθητων στη θερμοκρασία υλικών, όπως για παράδειγμα Styropor®, είναι δυνατή.

Το πιστόλι θερμοκόλλησης είναι κατάλληλο για κόλληση, επισκευή, διακόσμηση και μοντελισμό.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση του πιστολιού θερμοκόλλησης στη σελίδα γραφικών.

- (1) Ακροφύσιο
 - (2) Θερμοπροστασία
 - (3) Ράβδος κόλλας^{a)}
 - (4) Θήκη ράβδου κόλλας
 - (5) Πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας^{a)}
 - (6) Μπαταρία^{a)}
 - (7) Πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας 200 °C
 - (8) Πλήκτρο On/Off
 - (9) Πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας 130 °C
 - (10) Πλήκτρο προώθησης
- a) Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Τεχνικά στοιχεία

Πιστόλι θερμοκόλλησης μπαταρίας	AdvancedGlue 18V	
Κωδικός αριθμός	3 603 B64 8..	
Όνομαστική τάση	V=	18
Χρόνος θέρμανσης περιου ^{a)}	min	2
Θερμοκρασία κόλλησης (επιλεκτικά)	°C	130 200
Μέγ. απόδοση κόλλησης	g/min	20
Ράβδος κόλλας		
– Διάμετρος	mm	11
– Μήκος	mm	45–200
Διάρκεια λειτουργίας ^{a)} ανά φόρτιση μπαταρίας μέχρι και		10 ράβδοι κόλλας
Βάρος κατά EPTA-Proced- ure 01:2014 ^{b)}	kg	0,68–0,99
Επιτρεπόμενη θερμοκρα- σία περιβάλλοντος		
– Κατά τη φόρτιση	°C	0 ... +35
– Κατά τη λειτουργία και σε περίπτωση αποθή- κευσης	°C	+5 ... +40
Συνιστώμενες μπαταρίες	PBA 18V...W-.	

Πιστόλι θερμοκόλλησης μπαταρίας

AdvancedGlue 18V

Συνιστώμενοι φορτιστές^{c)}

AL 18...

- A) Μετρήθηκε στους 20–25 °C με μπαταρία PBA 18V 2.5Ah W- και θερμοκρασία επεξεργασίας 200 °C.
- B) Ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη μπαταρία
- C) Οι ακόλουθοι φορτιστές δεν είναι συμβατοί με την μπαταρία PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Μπαταρία (δε συμπεριλαμβάνεται στα υλικά παράδοσης)

Φόρτιση μπαταρίας

- **Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία.** Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με την μπαταρία ιόντων λιθίου που χρησιμοποιείται στο πιστόλι σας θερμοκόλλησης.

Υπόδειξη: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου λόγω διεθνών κανονισμών μεταφοράς παραδίδονται μερικώς φορτισμένες. Για την εξασφάλιση της πλήρους ισχύος της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Τοποθέτηση της μπαταρίας

Τοποθετήστε τη φορτισμένη μπαταρία στην υποδοχή της μπαταρίας, μέχρι να ασφαλίσει.

Αφαίρεση της μπαταρίας

Για να αφαιρέσετε την μπαταρία πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας και τραβήξτε την μπαταρία έξω. **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας

Η ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας, με ενεργοποιημένο το πιστόλι θερμοκόλλησης, σηματοδοτεί την ακόμη διαθέσιμη χωρητικότητα της μπαταρίας.

Όταν **αναβοσβήνει** το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) μετά τη θέρμανση κόκκινο, η μπαταρία έχει λιγότερο από 30 % της χωρητικότητάς της και πρέπει να φορτιστεί.

Όταν **ανάβει** το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) κόκκινο, η μπαταρία είναι εντελώς εκφορτισμένη και πρέπει να φορτιστεί.

Υποδείξεις για τον άριστο χειρισμό της μπαταρίας

Προστατεύετε την μπαταρία από υγρασία και νερό.

Αποθήκευτε την μπαταρία μόνο σε μια περιοχή θερμοκρασίας από –20 °C έως 50 °C. Μην αφήνετε για παράδειγμα την μπαταρία το καλοκαίρι μέσα στο αυτοκίνητο.

Αφαιρέστε την μπαταρία από το πιστόλι θερμοκόλλησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

Λειτουργία

Εκκίνηση

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

- Για την **ενεργοποίηση** του πιστολιού θερμοκόλλησης πατήστε στο πλήκτρο On/Off (8).

Το πιστόλι θερμοκόλλησης θερμαίνεται με την τελευταία ρυθμισμένη θερμοκρασία επεξεργασίας (130 °C ή 200 °C).

Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης αναβοσβήνει το αντίστοιχο πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) πράσινο.

Όταν ανάβει συνεχώς πράσινο, το πιστόλι θερμοκόλλησης είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Εάν αλλάζετε τη θερμοκρασία επεξεργασίας κατά τη λειτουργία, αναβοσβήνει το αντίστοιχο πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) πράσινο τόσο, ώσπου να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία στόχου. Κατά τη διαδικασία της ψύξης από του 200 °C στους 130 °C μπορεί αυτό να διαρκέσει περισσότερα λεπτά.

- Για την **απενεργοποίηση** του πιστολιού θερμοκόλλησης πατήστε το πλήκτρο On/Off (8) τόσο, μέχρι να σβήσει το LED του αντίστοιχου πλήκτρου επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9).

Υπόδειξη: Εάν το πιστόλι θερμοκόλλησης δε χρησιμοποιηθεί πάνω από 10 λεπτά, απενεργοποιείται αυτόματα, για την εξικονόμηση ενέργειας.

- Όταν το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) μετά την εκ νέου ενεργοποίηση ανάβει συνεχώς κόκκινο, πρέπει να φορτίσετε την μπαταρία.

- **Μετά τη χρήση εναποθέστε με ασφάλεια το πιστόλι θερμοκόλλησης και αφήστε το να κρυώσει εντελώς, προτού το φυλάξετε.** Το καυτό ακροφύσιο μπορεί να προκλέσει ζημιά.

Υποδείξεις εργασίας

- **Προστατεύστε άτομα και ζώα από την καυτή κόλλα και τη μύτη του ακροφύσιου.** Η κόλλα και η μύτη του ακροφύσιου θερμαίνονται περίπου στους 200 °C, υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος. Όταν η καυτή κόλλα έρθει σε επαφή με το δέρμα, κρατήστε το αντίστοιχο σημείο μερικά λεπτά κάτω από κρύο νερό. Μην προσπαθήστε, να απομακρύνετε την καυτή κόλλα από το δέρμα.

Χρησιμοποιείτε μόνο κόλλες, οι οποίες συνιστούνται από τον κατασκευαστή του πιστολιού θερμοκόλλησης και είναι κατάλληλες για τη θερμοκρασία επεξεργασίας.

Οι συνδέσεις κόλλας μπορούν να ξεκολλήσουν υπό την έπιδραση της υγρασίας ή της θερμότητας.

Προετοιμασία της κόλλησης

Τα σημεία κόλλησης πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά και χωρίς λάδι ή λίπος.

Τα προς κόλληση υλικά καθώς και το υπόστρωμα, πάνω στο οποίο εκτελείται η εργασία, δεν επιτρέπεται να είναι εύκολα αναφλέξιμα.

Δοκιμάστε την καταλληλότητα των ευαίσθητων στη θερμοκρασία υλικών προηγουμένως σε ένα δοκιμαστικό επεξεργαζόμενο κομμάτι.

Τα προς κόλληση επεξεργαζόμενα κομμάτια δεν επιτρέπεται να είναι ψυχρότερα από +5 °C και θερμότερα από +50 °C.

Τα υλικά, τα οποία κρυώνουν γρήγορα την κόλλα, πρέπει να προθερμανθούν με ένα πιστόλι θερμού αέρα.

Συγκόλληση

- Τοποθετήστε την κατάλληλη για το υλικό ράβδο κόλλας (3) στη θήκη ράβδου κόλλας (4).
- Ενεργοποιήστε το πιστόλι θερμοκόλλησης και, όταν χρειάζεται, πατώντας το αντίστοιχο πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) επιλέξτε την κατάλληλη θερμοκρασία επεξεργασίας για τη ράβδο κόλλας.
- Αφήστε το πιστόλι θερμοκόλλησης να θερμανθεί. Το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας αναβοσβήνει πράσινο.

Μόλις το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας ανάβει συνεχώς πράσινο, το πιστόλι θερμοκόλλησης είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

- Πατήστε με μέτρια πίεση πάνω στο πλήκτρο προώθησης (10) και επαλείψτε την κόλλα από τη μια πλευρά.
- Συμπέστε τα προς κόλληση υλικά μετά την επάλειψη της κόλλας αμέσως για περίπου 30 δευτερόλεπτα.

Η διόρθωση της θέσης κόλλησης δεν είναι πλέον εφικτή. Η θέση κόλλησης σταθεροποιείται μετά περίπου 5 λεπτά.

Εάν αλλάζετε τη θερμοκρασία επεξεργασίας κατά τη λειτουργία, αναβοσβήνει το αντίστοιχο πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) πράσινο τόσο, ώσπου να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία στόχου. Κατά τη διαδικασία της ψύξης από του 200 °C στους 130 °C μπορεί αυτό να διαρκέσει περισσότερα λεπτά.

- **Προσέξτε, να μην έρθετε σε επαφή με την καυτή κόλλα.** Χρησιμοποιείτε για το πρεσάρισμα διαφανών υλικών ένα υπόστρωμα σιλικόνης.

Αλλαγή ακροφύσιου

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ακροφύσια της Bosch (1 600 A02 EU3).

- Το ακροφύσιο (1) μπορεί να αντικατασταθεί μόνο σε ζεστή κατάσταση. Γι' αυτό θερμάνετε σύντομα το πιστόλι θερμοκόλλησης.

- **Κατά την αλλαγή του ακροφύσιου φοράτε προστατευτικά γάντια.** Πλάστε το ζεστό ακροφύσιο μόνο από τη θερμοπροστασία (2). Στην καυτή μύτη του ακροφύσιου υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

- Σφίξτε το νέο ακροφύσιο (1) σταθερά με το χέρι.

Συμβουλές εφαρμογής

Θερμοκρασία επεξεργασίας

Στο πιστόλι θερμοκόλλησης μπορούν να ρυθμιστούν δύο διαφορετικές θερμοκρασίες επεξεργασίας (130 °C και 200 °C).

Εάν αλλάζετε τη θερμοκρασία επεξεργασίας κατά τη λειτουργία, αναβοσβήνει το αντίστοιχο πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (7) ή (9) πράσινο τόσο, ώσπου να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία στόχου. Κατά τη διαδικασία της ψύξης

από του 200 °C στους 130 °C μπορεί αυτό να διαρκέσει περισσότερα λεπτά.

Θερμοκρασία επεξεργασίας	Υλικό
130 °C Πλήκτρο επιλογής Θερμοκρασίας (9)	Ευαίσθητα στη θερμοκρασία υλικά (π.χ. Styropor®), ακατάλληλη για PE, PP, PTFE και μαλακό PVC
200 °C Πλήκτρο επιλογής Θερμοκρασίας (7)	Χαρτί, χαρτόνι, φελλός, ξύλο, δέρμα, ύφασμα, αφρώδες υλικό, συνθετικό υλικό (εκτός PE, PP, PTFE και μαλακό PVC), κεραμικά, πορελάνη, μέταλλο, γυαλί και πέτρα

Χρησιμοποιείτε μόνο κόλλες, οι οποίες συνιστούνται από τον κατασκευαστή του πιστολού Θερμοκόλλησης και είναι κατάληξ για τη θερμοκρασία επεξεργασίας.

Σφάλματα - Αιτίες και αντιμετώπιση

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η ράβδος κόλλας δεν μεταφέρεται.	Η ράβδος κόλλας καταναλώθηκε Διάμετρος ράβδου κόλλας πολύ μεγάλη ή πολύ μικρή Ράβδος κόλλας πολύ κοντή	Εισάγετε μέσα νέα ράβδο κόλλας Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Εισάγετε μέσα μια νέα ράβδο κόλλας
Η ράβδος κόλλας πέφτει από το πιστόλι θερμοκόλλησης.	Διάμετρος ράβδου κόλλας πολύ μικρή	Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας
Μετά τον τερματισμό της προώθησης μεγάλος χρόνος συνέχισης της λειτουργίας ή του σταξίματος	Θερμοκρασία τήξης της ράβδου κόλλας πο- πρώθησης μεγάλος χρόνος λύχαμπηλή	Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία επεξεργασίας με το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
Το πιστόλι θερμοκόλλησης πατηθεί το πλήκτρο πρώθησης.	Θερμοκρασία τήξης της ράβδου κόλλας πολύ χαμηλή	Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία επεξεργασίας με το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
Η προώθηση είναι δύσκολη.	Διάμετρος της ράβδου κόλλας πολύ μεγάλη και/ή θερμοκρασία τήξης της ράβδου κόλλας πολύ χαμηλή	Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία επεξεργασίας με το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
Η προώθηση μπλοκάρει εξαιτίας διαφροσής της κόλλας από πίσω.	Διάμετρος της ράβδου κόλλας πολύ μικρή και/ή θερμοκρασία τήξης της ράβδου κόλλας πολύ χαμηλή	Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία επεξεργασίας με το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
Η κόλλα δεν ρέει ομοιόμορφα.	Θερμοκρασία τήξης της ράβδου κόλλας πολύ χαμηλή	Χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες γνήσιες ράβδους κόλλας Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία επεξεργασίας με το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
Οι κολλημένες επιφάνειες συγκρατούνται μόνο σε μια θέση.	Προώθηση μη ομοιόμορφη Η κόλλα έχει κρυώσει ήδη κατά ένα μέρος πριν την συνένωση των επεξεργαζόμενων κομματών	Πατήστε το πλήκτρο προώθησης αργά και ομοιόμορφα Συνενώστε γρηγορότερα τα επεξεργαζόμενα κομμάτια Αντί για επιφανειακή επάλειψη της κόλλας εφαρμόστε σημεία ή κορδόνια κόλλας

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συγκόλληση σπάει μετά την ψύξη.	Επιφάνεια κόλλησης λιπαρή ή πολύ λεία Επιφάνεια κόλλησης σκονισμένη Υλικό επεξεργαζόμενου κομματιού ακατάλληλο Επίδραση υγρασίας Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή/πολύ χαμηλή	Προθερμάνετε την επιφάνεια κόλλησης με πιστόλι θερμού αέρα Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία επεξεργασίας Απολιπάνετε την επιφάνεια κόλλησης ή αγριέψτε την λίγο Καθαρίστε την επιφάνεια κόλλησης Θερμοκόλλα ακατάλληλη, χρησιμοποιήστε ειδική κόλλα Χρήση μόνο σε στεγνό περιβάλλον Χρήση μόνο στην καθορισμένη περιοχή θερμοκρασίας λύση υψηλή/πολύ χαμηλή
Σε υφρούς χώρους ξεκολλούν κολλημένα πλακάκια.	Υγρασία διεισδύει στο σημείο κόλλησης.	Θερμοκόλλα ακατάλληλη, χρησιμοποιήστε κόλλα πλακιδών με βάση το τοπικό
Οι κολλημένες σόλες των παπουτσιών ξεκολλούν.	Η υγρασία διογκώνει το δέρμα και διεισδύει στο σημείο κόλλησης.	Θερμοκόλλα ακατάλληλη, χρησιμοποιήστε ειδική κόλλα
Στο τέλος της επάλειψης της κόλλας, σκώνωντας το πιστόλι θερμοκόλλησης από το σημείο κόλλησης, δημιουργούνται «ήματα».	Το πλήκτρο πρώθησης κατά τον τερματισμό της επάλειψης της κόλλας είναι ακόμη πατημένο Το ακροφύσιο δε σκουπίστηκε	Λίγο πριν το τέλος της επάλειψης της κόλλας σταματήστε την πρώθηση Στο τέλος της εργασίας κόλλησης κατά την απομάκρυνση του πιστολιού θερμοκόλλησης από το σημείο κόλλησης σκουπίστε το ακροφύσιο στο επεξεργαζόμενο κομμάτι
Το υπό κατεργασία τερμάχιο λιώνει.	Το επεξεργαζόμενο κομμάτι από υλικό που λιώνει ήδη σε χαμηλές θερμοκρασίες, π.χ. Styropor®.	Η θερμοκόλλα δεν είναι ακατάλληλη Χρησιμοποιήστε ειδική κόλλα (low melt) και ρυθμίστε τη θερμοκρασία επεξεργασίας 130 °C με το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (9)
Εγκαύματα στα δάχτυλα κατά το κόλλημα	Η κόλλα διαβρώνει το χαρτί στο οποίο επαλείφεται. Η κόλλα διαβρώνει το ύφασμα στο οποίο επαλείφεται.	Μην κρατάτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι στο χέρι Εκτελέστε μια κόλληση σε ανθεκτικό στη θερμότητα υπόστρωμα σιλικόνης Μην κρατάτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι στο χέρι Εκτελέστε μια κόλληση σε ανθεκτικό στη θερμότητα υπόστρωμα σιλικόνης
	Θερμαινόμενο επεξεργαζόμενο κομμάτι από μέταλλο	Μην κρατάτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι στο χέρι Εκτελέστε μια κόλληση σε ανθεκτικό στη θερμότητα υπόστρωμα σιλικόνης Σφίξιμο του επεξεργαζόμενου κομματιού

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

- **Προσοχή!** Πριν από τις εργασίες συντήρησης και τις εργασίες καθαρισμού απενεργοποιήστε το πιστόλι θερμοκόλλησης.
- **Να διατρέψετε το πιστόλι θερμοκόλλησης καθαρό για να μπορείτε να εργάζεστε καλά και ασφαλώς.**

Όταν η κόλλα στερεοποιηθεί μπορείτε να την αφαιρέσετε με ένα αμβλύ αντικείμενο. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες για τον καθαρισμό. Αν χρειαστεί, ζεστάνετε τα σημεία κόλλησης για να τα ξεκολλήσετε.

Μια τοποθετημένη ράβδο κόλλας (3) δεν επιτρέπεται να αφαιρεθεί προς τα πίσω από το πιστόλι θερμοκόλλησης, για να μην υποστεί ζημιά το πιστόλι θερμοκόλλησης.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώς τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωδόηποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πιν-νακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχειάς 37

19400 Κορωνή – Αθήνα

Τηλ.: 210 5701258

Φαξ: 210 5701283

Email: pt@gr.bosch.com

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

**Περιστέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε στην
ηλεκτρονική διεύθυνση:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Μεταφορά

Οι συνιστώμενες μπαταρίες ίσωνταν λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικίνδυνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από τον χρήστη χωρίς άλλους όρους. Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικώς ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του τεμαχίου αποστολής να ζητηθεί οπωδόηποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθών.

Αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνεύται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επισης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

Απόσυρση



Τα πιστόλια θερμοκόλλησης, οι μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να παραδίδονται σε μια ανακύκλωση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.



Μην πετάτε τα πιστόλια θερμοκόλλησης και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις πολιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο τα άχροντα ηλεκτρικά εργαλεία και σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/66/EK οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά, για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Σε περιπτώση μη ενδεδειγμένης απόσυρσης οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές λόγω ενδεχομένης παρουσίας επικίνδυνων ουσιών μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Türkçe

Güvenlik uyarıları



Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun. Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

► **Kullanımını bilmeyen ve güvenlik talimatını okumayan kişilerin tutkal tabancasını kullanmasına izin vermeyin.**

► **Bu tutkal tabancası çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya yeterli deneyim ve bilgisi olmayan kişilerin kullanması için tasarlannamamıştır.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

► **Bu tutkal tabancası ve bu şarj cihazı 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişinin denetimi altında veya tutkal tabancasının güvenliği hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanımına bağlı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

► **Çocuklara göz kulak olun.** Bu yolla çocukların tutkal tabancası ile oynamasını önlersiniz.

► Denetim altında olmadıkları takdirde tutkal tabancasının temizliği ve bakımı çocukların tarafından yapılamaz.

- Her kullanımından önce tutkal tabancasını kontrol edin. Hasar tespit edecek olursanız tutkal tabancasını kullanmayın. Tutkal tabancasını kendiniz açmayın ve orijinal yedek parça kullanmak koşulu ile sadece kalifiye uzman personele onarım yaptırın. Hasarlı tutkal tabancaları elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- Açık durumda tutkal tabancasını kontrolünüz dışında bırakıp gitmeyin.
-  **Aküyü sıkıktan, sürekli gelen güneş ışısından, ateşten, kirden, sudan ve nemden korun.** Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.
- Yaptırma kalemini ateşe atmayın.
- İşiniz bittikten sonra tutkal tabancasını elinizden güvenli biçimde bırakın ve saklamak üzere kaldırmadan önce tam olarak soğumasını bekleyin. Krizgin meme (nozul) hasara neden olabilir.
- Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin. Aksi takdirde yanın çökme tehlikesi vardır.
- Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın. Ancak bu yolla akü tehlaklı zorlanmalara karşı korunur.
- Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro atacağı, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelerden uzak tutun. Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yanıklara neden olabilir.
- Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanırsa dışarı buhar sizabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir. Çalışığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tariş edebilir.
- Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmamasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- Çivi veya tornavida gibi sıvı nesneler veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir. Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- Aküyü açmayın. Kısa devre tehlikesi vardır.
- Sıcak memeye dokunmayın. Yanma tehlikesi vardır.
- Aleti baş üstünde kullanırken koruyucu gözlük kullanın. Bu, gözlerinizi damlayan yapıştırıcıdan korur.
- Tutkal tabancasını çalışırken kişilere veya kendinize doğrultmayın. Sıcak tutkal yanıklara neden olabilir.

► Ayarlanan sıcaklığın tutkal çubuğu uygundan emin olun. Sıcaklığın aşırı yüksek olması halinde, tutkal aşırı akıcı hale gelir ve kontrollsüz bir şekilde dışarı akabilir. Sıcaklığın aşırı düşük olması halinde ise, tutkal malzemeye yeterince bağlanamaz.

Ürün ve performans açıklaması

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

Usulüne uygun kullanım

Tutkal tabancası, örneğin kağıt, karton, mantar, ahşap, deri, tekstil, köpüklü madde, (PE, PP, PTFE, Styropor® ve yumuşak PVC hariç olmak üzere) plastik, seramik, porselen, metal, cam ve taş gibi malzemenin çözücü madde kullanılmadan yapıştırılması için tasarlanmıştır. Özel (low melt) yapıştırıcıların ve 130 °C işlem sıcaklığının kullanılması durumunda, örneğin Styropor® gibi ısıya duyarlı malzemelerin yapıştırılması olanaklıdır.

Tutkal tabancası, yapıştırma, onarım, dekorasyon ve modelleme işlemlerine uygundur.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki tutkal tabancası şeklindeki numaralarla aynıdır.

- (1) Nozül
 - (2) Isı koruması
 - (3) Tutkal çubuğu^{a)}
 - (4) Tutkal çubuğu gözü
 - (5) Akü boşalma düğmesi^{a)}
 - (6) Akü^{a)}
 - (7) 200 °C sıcaklık seçim düğmesi
 - (8) Açıma/kapatma tuşu
 - (9) 130 °C sıcaklık seçim düğmesi
 - (10) Besleme tuşu
- a) Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

Teknik veriler

Akülü tutkal tabancası	AdvancedGlue 18V	
Malzeme numarası	3 603 B64 8..	
Nominal gerilim	V=	18
Isınma süresi, yakl. ^{a)}	dak	2
Yapıştırma sıcaklığı (seçime bağlı)	°C	130
	°C	200
Maks. yapıştırma performansı	g/dak	20
Tutkal çubuğu		
- Çap	mm	11
- Uzunluk	mm	45–200

Akülü tutkal tabancası	AdvancedGlue 18V			
Akünün her şarj için işletim süresi ^{a)} maksimum		10 tutkal çubuğu		
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca ^{b)}	kg	0,68–0,99		
İzin verilen ortam sıcaklığı				
- Şarjda	°C	0 ... +35		
- Çalışma sırasında ve depolamada kısıtlı performans	°C	+5 ... +40		
Tavsiye edilen aküler	PBA 18V...W-			
Önerilen şarj cihazları ^{c)}	AL 18...			
A) 20–25 °C sıcaklık aralığında akülü olarak PBA 18V 2.5Ah W- ve 200 °C işletim sıcaklığında ölçüldü.				
B) Kullanılan aküye bağlıdır				
C) Aşağıdaki şarj cihazları PBA aküsü ile uyumlu değildir: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV				

Akü (teslimat kapsamında değildir)

Akünün şarj edilmesi

- **Sadece teknik veriler bölümünden belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları, tutkal tabancanızda kullanılan Lityum İyon akü ile uyumludur.

Not: Lityum İyon aküler, uluslararası nakliye kurallarına uygun olarak kısmı şarjlı olarak teslim edilmektedir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımından önce aküyü tam olarak şarj edin.

Akünün yerleştirilmesi

Şarj edilmiş aküyü hissedilir biçimde kavrama yapıncaya kadar akü yuvasının içine doğru itin.

Akünün çıkarılması

Akü çıkarmak için kilit açma tuşuna basın ve aküyü çekerek çıkartın. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

Akü şarj durumu göstergesi

Tutkal tabancası açıldığında, akü şarj durumu göstergesi kalan akü kapasitesini gösterir.

İşnemmanın ardından **(7)** veya **(9)** sıcaklık seçim tuşunun kırmızı renkte yanıp sönmesi halinde, akü kapasitesi %30 seviyesinin altına düşmüştür ve akü şarj edilmelidir. **(7)** veya **(9)** sıcaklık seçim tuşunun kırmızı renkte yanması halinde, akü tamamen boşalmıştır ve mutlaka şarj edilmesi gereklidir.

Akünün optimum verimle kullanılmasına ilişkin açıklamalar

Aküyü nemden ve sudan koruyun.

Aküyü sadece –20 °C ile 50 °C arasındaki bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin yaz aylarında aküyü otomobil içerisinde bırakmayın.

Uzun süre kullanmayacaksanız, aküyü tutkal tabancasından çıkarın.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışılabiliriyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir. Tasfiye konusundaki talimat hükümlerine uyun.

İşletim

Çalıştırma

Açma/kapama

- Tutkal tabancasını **açmak** için, açma /kapama tuşuna **(8)** basın.
- Tutkal tabancası, en son ayarlanan işlem sıcaklığına (130 °C veya 200 °C) kadar ısınır. İsninme sırasında ilgili **(7)** veya **(9)** sıcaklık seçim tuşu yeşil renkte yanıp söner. Sürekli olarak yanmaya başladığında tutkal tabancası kullanımına hazır demektir.

Çalışma sırasında işlem sıcaklığını değiştirmeniz halinde, ilgili **(7)** veya **(9)** sıcaklık seçim düğmesi, istenen hedef sıcaklığı erişilinceye kadar, yeşil renkte yanıp söner. 200 °C seviyesinden 130 °C seviyesine soğutma işlemi sırasında, bu birkaç dakika sürebilir.

- Tutkal tabancasını **kapatmak** için, açma/kapama tuşuna **(8)**, ilgili **(7)** veya **(9)** sıcaklık seçim düğmesinin LED'i sönené kadar basın.

Not: Tutkal tabancası 10 dak'tan daha uzun süre kullanılmazsa, enerji tasarrufu sağlamak için otomatik olarak kapanır.

- Tekrar açmanın ardından, **(7)** veya **(9)** sıcaklık seçim düğmesinin sürekli kırmızı renkte yanması halinde, akünün şarj edilmesi gereklidir.

► **İşiniz bittiğinden sonra tutkal tabancasını elinizden güvenli biçimde bırakın ve saklamak üzere kaldırmadan önce tam olarak soğumasını bekleyin.**
Kızgınlık (nozul) hasara neden olabilir.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- **İnsanları ve hayvanları kızgın yapıştırma maddesinden ve kızgınlık nozül ucundan koruyun.** Yapıştırma maddesi ve nozül ucunun 200 °C seviyesine kadar isnınması halinde, yanık tehlikesi vardır. Kızgınlık yapıştırma maddesi cilde temas edecek olursa, ilgili yeri hemen birkaç dakika soğuk akar su altında tutun. Yapıştırma maddesini ciltten çıkarmayı denemeyin.

Sadece tutkal tabancası üreticisinin tavsiye ettiği ve işlem sıcaklığına uygun yapıştırma maddelerini kullanın.

Yapışma bağlantıları nemin veya ısrın etkisi ile çözülebilir.

Yapıştırma işlemine hazırlık

Yapışma yerleri temiz, kuru ve yağsız olmalıdır.

Yapıştırılacak malzeme ve işlenen yüzey kolay alevlenebilir veya yanabilir olmamalıdır.

Sıcaklığa duyarla malzemeyi önceden bir deney iş parçası ile test edin.

Yapıştırılacak iş parçalarının +5 °C'den soğuk ve +50 °C'den sıcak olmaması gereklidir.

Yapıştırma maddesini hızla soğutan malzemeler bir sıcak hava fani ile önceden ısıtılmalıdır.

Yapıştırma

- Malzemeye uygun tutkal çubuğu (3) tutkal çubuğu gözüne (4) sürün.
 - Tutkal tabancasını açın ve gerekirse ilgili (7) veya (9) sıcaklık seçim düğmesine basarak, tutkal çubuğu için uygun işleme sıcaklığını seçin.
 - Tutkal tabancasının isınmasını bekleyin. Sıcaklık seçim düğmesi yeşil renkte yanıp söner.
- Sıcaklık seçim düğmesi sürekli olarak yeşil renkte yanmaya başladığında, tutkal tabancası kullanıma hazır demektir.
- Besleme düğmesine (10) makul bir kuvvetle basın ve yapıştırma maddesini bir tarafa uygulayın.
 - Yapıştırma maddesi sürüldükten hemen sonra, yapıştırılacak malzemeleri, yaklaşık ile 30 sn kadar birbirine doğru bastırın.
- Bu aşamada yapıştırılacak yerin düzeltilmesi henüz mümkündür.

Yaklaşık 5 dak soğuma süresinden sonra yapıştırılan yere yük bindirilebilir.

Çalışma sırasında işlem sıcaklığını değiştirmeniz halinde, ilgili (7) veya (9) sıcaklık seçim düğmesi, istenen hedef sıcaklığa erişilinceye kadar, yeşil renkte yanıp söner. 200 °C seviyesinden 130 °C seviyesine soğutma işlemi sırasında, bu birkaç dakika sürebilir.

- **Kızgın yapıştırıcı madde ile teması gelmekten kaçının.**
Geçirgen malzemelerin preslenmesi için bir silikon taban kullanın.

Nozül değiştirme

Sadece orijinal Bosch nozüllerini (1 600 A02 EU3) kullanın.

- Nozül (1) sadece sıcakken değiştirilebilir. Bunun için, tutkal tabancasını kısa bir süre isıtın.
- **Nozül değiştirirken koruyucu eldivenler kullanın.**
İsitlemiş nozülü sadece ısı korusmasından (2) tutun.
Isitlemiş nozül ucunda yanık tehlikesi mevcuttur.

Hata – Nedeni ve Giderilme yöntemi

Sorun	Neden	Çözüm
Tutkal çubuğu aktarılmıyor.	Tutkal çubuğu tükenmiş	yeni tutkal çubuğu yerleştirin
	Tutkal çubuğu çapı çok büyük veya çok küçük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın
	Tutkal çubuğu çok kısa	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın başka bir tutkal çubuğu yerleştirin
Tutkal çubuğu tutkal tabancasından düşüyor.	Tutkal çubuğu çapı çok küçük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın
Besleme işleminden sonra uzun hareket süresi veya damlama süresi	Tutkal çubuğunun erime sıcaklığı çok düşük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın Sıcaklık seçim düğmesi ile doğru işlem sıcaklığını ayarlayın
Tutkal tabancası, besleme tuşuna basılmışdan, sürekli damalıyor.	Tutkal çubuğunun erime sıcaklığı çok düşük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın Sıcaklık seçim düğmesi ile doğru işlem sıcaklığını ayarlayın

- Yeni nozülü (1) elle sıkın.

Uygulama ipuçları

İşleme sıcaklığı

Tutkal tabancası üzerinde iki farklı işlem sıcaklığı (130 °C ve 200 °C) ayarlanabilir.

Çalışma sırasında işlem sıcaklığını değiştirmeniz halinde, ilgili (7) veya (9) sıcaklık seçim düğmesi, istenen hedef sıcaklığı erişilinceye kadar, yeşil renkte yanıp söner. 200 °C seviyesinden 130 °C seviyesine soğutma işlemi sırasında, bu birkaç dakika sürebilir.

İşleme sıcaklığı	Malzeme
130 °C Sıcaklık seçim düğmesi (9)	İsya duyarlı malzemeler (örn. Styropor®); PE, PP, PTFE ve yumuşak PVC için uygun değildir
200 °C Sıcaklık seçim düğmesi (7)	Kağıt, karton, mantar, ahşap, deri, tekstil, köpük, plastik (PE, PP, PTFE ve yumuşak PVC hariç), seramik, porselen, metal, cam ve taş

Sadece tutkal tabancası üreticisinin tavsiye ettiği ve işlem sıcaklığına uygun yapıştırma maddelerini kullanın.

Genel çalışma ve temizlik ipuçları

Malzeme/şİ parçası	Tavsiye
Geniş yüzelyi, uzun iş parçaları	Yapıştırıcı maddé noktasal olarak sürülmelidir
Esnek malzeme (örneğin teknik ürünler)	Yapıştırıcı maddé çizgisel olarak sürülmelidir

- **Yapıştırma yerlerini temizlemek için yanıcı çözümü madde kullanmayın.** Çözücü madde kalıntıları kızın yapıştırıcı nedeniley tutuşabilir veya sağlığa zararlı buharlar çıkabilir.

Giysiler üzerindeki yapıştırıcı madde kalıntıları çıkarılamaz. Yapıştırılan yerler boyanabilir ve cilalanabilir.

Sorun	Neden	Cözüm
Besleme ağır ilerliyor.	Tutkal çubuğu çubuk çapı çok büyük ve/veya tutkal çubuğunun erime sıcaklığı çok düşük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın Sıcaklık seçim düğmesi ile doğru işlem sıcaklığını ayarlayın
Arka taraftan yapıştırıcı çıktığı için öne besleme bloke oluyor.	Tutkal çubuğu çubuk çapı çok küçük ve/veya tutkal çubuğunun erime sıcaklığı çok düşük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın Sıcaklık seçim düğmesi ile doğru işlem sıcaklığını ayarlayın
Yapışkan düzgün akmiyor.	Tutkal çubuğunun erime sıcaklığı çok düşük	tavsiye edilen orijinal tutkal çubuklarını kullanın Sıcaklık seçim düğmesi ile doğru işlem sıcaklığını ayarlayın
	İleri besleme düzgün değil	Yavaş ve düzgün biçimde besleme tuşuna basın
Yapıştırma yüzeyi sadece bir yerde tutuyor.	Yapışkan madde yapışacak parçalar birbirine bastırılmadan önce soğumuş	Parçaları birbirine daha çabuk bastırın Yapışkan madde yüzeysel sürülmeye yerine noktasal sürülmüyor veya topaklaşma oluyor Yapıştırılacak yüzeyi sıcak hava tabancası ile önceden ısıtın Doğru işlem sıcaklığını ayarlayın
Yapışma yeri soğuduktan sonra ayrılıyor.	Yapıştırma yüzeyi yağlı veya çok pürüzsüz Yapıştırma yüzeyi tozlu İş parçası malzemesi uygun değil Nemin etkisi Ortam sıcaklığı aşırı yüksek / aşırı düşük	Yapıştırma yüzeyini temizleyin veya biraz pürelendirin Yapıştırma yüzeyini temizleyin Sıcak yapıştırma maddesi uygun değil, özel yapıştırıcı kullanın sadece kuru bir ortamda kullanın Sadece belirtilmiş olan sıcaklık aralığında kullanın
Yapıştırılan fayanslar nemli ortamlarda çözülüyor.	Yapışma yerinin altına nem kaçıyor.	Sıcak yapıştırma maddesi uygun değil, çimento esaslı fayans yapıştırıcısı kullanın
Yapıştırılan ayakkabı tabanları çözülüyor.	Nem deriyi şişiriyor ve yapışma yerinin altına kaçıyor.	Sıcak yapıştırma maddesi uygun değil, özel yapıştırıcı kullanın
Yapışkan madde sürüldükten ve tutkal tabancası yapıştırma yerinden kaldırılırken "iplikler" oluşuyor.	Yapıştırıcı madde sürme işleminin sonunda besleme tuşu basılı kalmıyor Nozül sıyrılmamış	Yapışkan maddenin sürülmesi tamamlanmadan kısa süre önce beslemeyi durdurun Yapıştırıcı sürdürükten sonra tutkal tabancasını yapıştırma yerinden kaldırırken nozülü iş parçasına sürüن
İş parçası eriyor.	İş parçası, örn. Styropor® gibi, düşük erime noktalı malzemeden oluşuyor.	Sıcak yapıştırma maddesi uygun değil Özel (low melt) yapıştırıcı kullanın ve işlem sıcaklığını (9) sıcaklık seçim düğmesi ile 130 °C seviyesine ayarlayın
Yapışma halinde parmaklarda yanıklar oluşabilir	Yapışkan madde kağıdın öteki tarafına geçiyor. Yapışkan madde dokumanın öteki tarafına geçiyor. Metalden yapılmış iş parçası sıcak	İş parçasını elinizle tutmayın Yapıştırma işlemini sıcaklığa dayanıklı silikon bir tabanda yapın İş parçasını elinizle tutmayın Yapıştırma işlemini sıcakliga dayanıklı silikon bir tabanda yapın İş parçasını uygun bir donanımda sıkın

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

- **Dikkat! Bakım ve temizlik işlerine başlamadan önce tutkal tabancasını kapatın.**
- **İyi ve güvenli bir biçimde çalışılabilmek için tutkal tabancasını temiz tutun.**

Yapıştırıcı madde tam olarak donduktan sonra keskin olmayan bir nesne ile temizleyebilirsiniz. Temizlik işlemi için çözücü madde kullanmayın. Yapıştırıcı madde kalıntıları gerektiğinde isıtma yoluyla çözülebilir.

Tutkal tabancasına hasar vermeme için, yerleştirilmiş bulunan bir tutkal çubuğu (3) tutkal tabancasının arkasından çıkarılmaması gereklidir.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüze onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz: www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tıp etiketi üzerindeki 10 hanelli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Niliüfer / Bursa

Tel: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Çanık / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırçığlı Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydinevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükalyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsgöt San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY

Tel: +90 326 613 75 46

E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Murat Paşa / Antalya

Tel.: +90 242 3465876

Tel.: +90 242 3462885

Fax: +90 242 3341980

E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günsah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San

ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul
 Tel.: +90 212 8720066
 Fax: +90 212 8724111
 E-mail: gunsahelerlektrik@ttmail.com
 Sezmen Bobinaj Elektrikli Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.
 Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
 Yenişehir / İzmir
 Tel.: +90 232 4571465
 Tel.: +90 232 4584480
 Fax: +90 232 4573719
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr
 Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
 Çorlu / Tekirdağ
 Tel.: +90 282 6512884
 Fax: +90 282 6521966
 E-mail: info@ustundagsogutma.com
IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
 Merkez / ADANA
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
 Fax: +90 322 359 13 23
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Diger servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Nakliye

Önerilen Lityum İyon aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküler iadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyın.

Tasfiye



Tutkal tabancaları, aküler, aksesuarlar ve ambalajlar çevre kurallarına uygun bir geri dönüşüm merkezine gönderilmelidir.



Tutkal tabancalarını ve aküler/pilleri evsel atıklarla birlikte atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Atık elektrikli ve elektronik cihazlara ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa yönetmeliği ve ulusal hukuktaki uygulaması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ve 2006/66/EC sayılı Avrupa yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/piller ayrı ayrı

toplanovalı ve çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmek üzere bir geri dönüşüm merkezine gönderilmelidir.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmezse olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabilir.

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia. Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia dla dalszego zastosowania.

► Nie należy udostępniać pistoletu do klejenia osobom, które nie znają tego urządzenia lub nie przeczytały niniejszych zaleceń.

► **Pistolet do klejenia nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci oraz osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani przez osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwej obsługi, a także ryzyko doznania urazów.

► **Pistolet do klejenia może być obsługiwany przez dzieci powyżej 8 lat, osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy, jeżeli znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, lub osoby te zostały**

poinstruowane, jak należy bezpiecznie posługiwać się pistoletem do klejenia oraz rozumieją związanego z tym niebezpieczeństwa. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwej obsługi, a także ryzyko doznania urazów.

- ▶ **Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem.** Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły pistoletem do klejenia.
- ▶ **Dzieci mogą czyścić i konserwować niniejszy pistolet do klejenia jedynie pod nadzorem.**

- ▶ **Pistolet do klejenia należy kontrolować przed każdym użytkowaniem.** Nie używać pistoletu do klejenia w przypadku stwierdzenia uszkodzeń. Nie wolno samodzielnie otwierać pistoletu do klejenia, a jego naprawę należy zlecać jedynie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Uszkodzone pistolety do klejenia zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Włączonego pistoletu do klejenia nie wolno pozostawić bez nadzoru.**



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

- ▶ **Nie wolno wrzucać wkładów kleju topliwego do ognia.**
- ▶ **Po użyciu pistoletu do klejenia należy ustawić w bezpiecznej pozycji, a dopiero po zupełnym ostygnięciu można go odłożyć w bezpieczne miejsce.** Gorąca dysza może spowodować szkody.
- ▶ **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, zalecanych przez producenta.** W przeciwnym razie może zaistnieć zagrożenie pożarowe.
- ▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów.** Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.

Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.

- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **Nie wolno dotykać gorącej dyszy.** Istnieje niebezpieczeństwo oparzenia.
- ▶ **Podczas prac, wymagających trzymania urządzenia nad głową, należy nosić okulary ochronne.** Pomaga to chronić oczy przed ściekającym klejem.
- ▶ **Nie wolno kierować uruchomionego pistoletu do klejenia w stronę innych osób ani w swoją stronę.** Gorący klej może spowodować poparzenia.
- ▶ **Należy upewnić się, że ustawiona temperatura pasuje do wkładu kleju topliwego.** W przypadku zbyt wysokiej temperatury klej będzie zbyt rzadki i może w niekontrolowany sposób wydostawać się z urządzenia. W przypadku zbyt niskiej temperatury klej może nie połączyć się wystarczająco dobrze sposobem z materiałem.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Pistolet do klejenia jest przeznaczony do klejenia bez użycia rozpuszczalnika takich materiałów jak papier, tektura, korek, drewno, skóra, tkaniny, tworzywa piankowe, tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PE, PP, PTFE i miękkiego PVC), wyrobów ceramicznych i porcelanowych, metalu, szkła i kamienia.

Przy zastosowaniu klejów specjalnych (low melt) oraz temperatury pracy 130°C możliwe jest klejenie materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę, takich jak Styropor®.

Pistolet do klejenia jest odpowiedni do klejenia, napraw, prac dekoracyjnych i modelarskich.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu pistoletu do klejenia znajdującego się na stronach graficznych instrukcji.

(1) Dysza

- (2) Osłona termiczna
 (3) Wkład kleju topliwego^{a)}
 (4) Komora wkładu kleju topliwego
 (5) Przycisk odblokowujący akumulator^{a)}
 (6) Akumulator^{a)}
 (7) Przycisk wyboru temperatury 200°C
 (8) Włącznik/wyłącznik
 (9) Przycisk wyboru temperatury 130°C
 (10) Przycisk posuwu
- a) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletne assortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

Dane techniczne

Akumulatorowy pistolet do klejenia		AdvancedGlue 18V
Numer katalogowy		3 603 B64 8..
Napięcie znamionowe	V=	18
Czas nagrzewania ok. ^{a)}	min	2
Temperatura klejenia (do wyboru)	°C	130 °C
Maks. wydajność klejenia	g/min	20
Wkład kleju topliwego		
– średnica	mm	11
– długość	mm	45–200
Czas pracy ^{A)} na jednym cyklu ładowania akumulatora do		10 wkładów kleju topliwego
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99
Dopuszczalna temperatura otoczenia		
– podczas ładowania	°C	0 ... +35
– podczas pracy i podczas przechowywania	°C	+5 ... +40
Zalecane akumulatory		PBA 18V...W..
Zalecane ładowarki ^{C)}		AL 18...
A) Pomiar wykonany przy temperaturze 20–25 °C z akumulatorem PBA 18V 2.5Ah W-. oraz temperaturze pracy 200 °C.		
B) W zależności od zastosowanego akumulatora		
C) Następujące ładowarki nie są kompatybilne z akumulatorem PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

Akumulator (nie wchodzi w zakres dostawy)

Ładowanie akumulatora

- Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych. Tylko te ładowarki są odpo-

wiednie do ładowania akumulatora litowo-jonowego zastosowanego w pistolecie do klejenia.

Wskazówka: Ze względu na międzynarodowe przepisy transportowe w momencie dostawy akumulatory litowo-jonowe są częściowo naładowane. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.

Wkładanie akumulatora

Wsunąć naładowany akumulator w uchwyt akumulatora aż do wyczuwalnego zablokowania.

Wyjmowanie akumulatora

W celu wyjęcia akumulatora nacisnąć przycisk odblokowujący i wyjąć akumulator. Nie należy przy tym używać siły.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Przy włączonym pistolecie do klejenia wskaźnik stanu naładowania akumulatora sygnalizuje pozostałą do dyspozycji pojemność akumulatora.

Jeżeli po okresie nagrzewania migła na czerwono przycisk wyboru temperatury (7) lub (9), pojemność akumulatora wynosi poniżej 30% i należy go naładować.

Jeżeli przycisk wyboru temperatury (7) lub (9) świeci się na czerwono, akumulator jest całkowicie rozładowany i trzeba go naładować.

Wskazówki dotyczące właściwego postępowania z akumulatorem

Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od –20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora, np. latem, w samochodzie.

Jeżeli pistolet do klejenia będzie przez dłuższy czas nieużywany, należy wyjąć z niego akumulator.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

Praca

Uruchamianie

Włączanie/wyłączanie

- Aby włączyć pistolet do klejenia, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (8).

Pistolet do klejenia nagrzewa się do ostatnio ustalonej temperatury pracy (130°C lub 200°C).

Podczas nagrzewania migła na zielono odpowiedni przycisk wyboru temperatury (7) lub (9). Jeżeli świeci się światłem ciągłym na zielono, pistolet do klejenia jest gotowy do użycia.

Jeżeli podczas klejenia zostanie zmieniona temperatura pracy, migła na zielono odpowiedni przycisk wyboru temperatury (7) lub (9) tak dugo, aż zostanie osiągnięta temperatura docelowa. W przypadku schładzania urządzenia z temperatury 200°C do 130°C może to potrwać kilka minut.

- Aby **wyłączyć** pistolet do klejenia, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (8) i przytrzymać go tak długo, aż przestanie się świecić dioda LED odpowiedniego przycisku wyboru temperatury (7) lub (9).

Wskazówka: Jeżeli pistolet do klejenia nie jest używany dłużej niż 10 minut, wyłącza się automatycznie, w celu oszczędzania energii.

- Jeżeli po ponownym włączeniu urządzenia przycisk wyboru temperatury (7) lub (9) świeci się światłem ciągły na czerwono, należy naładować akumulator.

► **Po użyciu pistolet do klejenia należy ustawić w bezpiecznej pozycji, a dopiero po zupełnym ostygnięciu można go odłożyć w bezpieczne miejsce.** Gorąca dysza może spowodować szkody.

Wskazówki dotyczące pracy

► **Należy chronić osoby postronne i zwierzęta przed kontaktem z gorącym klejem oraz końcówką dyszy.** Klej i końcówka dyszy nagrzewają się do temperatury 200°C. Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia. W przypadku kontaktu gorącego kleju ze skórą, należy bezwzględnie włożyć oparzone miejsce pod strumień zimnej wody i spłukać przez kilka minut. Nie wolno podejmować prób usunięcia gorącego kleju ze skóry.

Należy stosować wyłącznie kleje zalecane przez producenta pistoletu do klejenia oraz przystosowane do wybranej temperatury pracy.

Połączenia klejone można rozłączać, zwilżając klejone miejsce wodą lub nagrzewając je gorącym powietrzem.

Przygotowanie do klejenia

Powierzchnia do klejenia musi być czysta, sucha i niezatłuszczona.

Elementy, które mają zostać klejone, jak również podłożę, na którym wykonywana jest praca, nie mogą być wykonane z materiałów łatwopalnych.

Materiały podatne na wysokie temperatury należy uprzednio przetestować – na próbnym elemencie należy sprawdzić, czy nadają się one do klejania.

Temperatura klejonych elementów nie może być niższa niż +5°C ani wyższa niż +50°C.

Materiały, który powodują szybkie stygnięcie kleju, należy uprzednio podgrzać za pomocą opalarki.

Klejenie

- Włożyć odpowiedni dla danego materiału wkład kleju topiwego (3) w komorę wkładu kleju topiwego (4).
- Włączyć pistolet do klejenia i w razie potrzeby ustawić odpowiednią temperaturę pracy, naciśkając przycisk wyboru temperatury (7) lub (9) dobraną do używanego wkładu kleju topiwego.
- Zaczekać, aż pistolet do klejenia nagrzeje się. Przycisk wyboru temperatury migra na zielono.

Gdy tylko przycisk wyboru temperatury zacznie się świecić światłem ciągły na zielono, pistolet do klejenia jest gotowy do użycia.

- Z umiarkowaną siłą naciśnąć przycisk posuwu (10) i nałożyć klej na jedną ze stron klejonych materiałów.

- Od razu po nałożeniu kleju ścisnąć klejone materiały na ok. 30 s.

Skorygowanie klejonego miejsca jest jednak nadal możliwe.

Po upływie ok. 5 min czasu stygnięcia miejsce klejenia można obciążać.

Jeżeli podczas klejenia zostanie zmieniona temperatura pracy, migra na zielono odpowiedni przycisk wyboru temperatury (7) lub (9) tak długo, aż zostanie osiągnięta temperatura docelowa. W przypadku schładzania urządzenia z temperatury 200°C do 130°C może to potrwać kilka minut.

- **Należy unikać kontaktu z gorącym klejem.** Dościennia klejonych materiałów przepuszczalnych należy użyć podkładki silikonowej.

Wymiana dysz

Używać wyłącznie oryginalnych dysz Bosch (1 600 A02 EU-3).

- Dyszę (1) można zmienić tylko wtedy, gdy jest ciepła. W tym celu należy krótko nagrzać pistolet do klejenia.

► **Podczas wymiany dysz należy nosić rękawice ochronne. Nagraną dyszę należy schwycić za osłonę termiczną (2).** Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia się gorącą końcówką dyszy.

- Założyć nową dyszę (1) ręką.

Porady dotyczące zastosowania

Temperatura pracy

W pistolecie do klejenia można ustawić dwie temperatury pracy (130°C i 200°C).

Jeżeli podczas klejenia zostanie zmieniona temperatura pracy, migra na zielono odpowiedni przycisk wyboru temperatury (7) lub (9) tak długo, aż zostanie osiągnięta temperatura docelowa. W przypadku schładzania urządzenia z temperatury 200°C do 130°C może to potrwać kilka minut.

Temperatura pracy	Materiał
Przycisk wyboru temperatury 130°C (9)	Materiały wrażliwe na działanie wysokiej temperatury (np. Styropor®); nie używa do PE, PP, PTFE i miękkiego PVC
Przycisk wyboru temperatury 200°C (7)	Papier, tkanina, drewno, skóra, tworzywa piankowe, tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PE, PP, PTFE i miękkiego PVC), wyroby ceramiczne i porcelanowe, metal, szkło i kamień

Należy stosować wyłącznie kleje zalecane przez producenta pistoletu do klejenia oraz przystosowane do wybranej temperatury pracy.

Ogólne wskazówki dotyczące pracy i czyszczenia

Materiał/klejony element	Zalecenie
duże lub długie elementy	Klej nakładać punktowo
Materiały elastyczne (np. tekstylia)	Klej nakładać liniowo

► **Nie wolno używać łatwopalnych rozpuszczalników do czyszczenia klejonych powierzchni.** Pod wpływem gorącego kleju pozostałości rozpuszczalników mogą się zapalić oraz wytworzyć szkodliwe opary.

Resztek kleju pozostawionych na ubraniach nie będzie można usunąć.

Miejsca klejenia można polakierować.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Problem	Przyczyna	Rozwiązańe
Wkład kleju topiwego nie przesuwa się.	Wkład kleju topiwego jest zużyty	Włożyć nowy wkład kleju topiwego.
	Zbyt duża lub zbyt mała średnica wkładu kleju topiwego	Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego.
	Wkład kleju topiwego jest za krótki	Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego. Włożyć kolejny wkład kleju topiwego.
Wkład kleju topiwego wpada z pistoletu do klejenia.	Zbyt mała średnica wkładu kleju topiwego	Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego.
Zbyt długi czas wyciekania lub kapanie kleju po zakończeniu posuwu.	Temperatura topnienia kleju jest za niska	Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego.
Klej stale wycieka z pistoletu do klejenia, pomimo że przycisk posuwu nie został naciśnięty.	Temperatura topnienia kleju jest za niska	Za pomocą przycisku wyboru temperatury ustawić odpowiednią temperaturę pracy.
	i/lub temperatura topnienia kleju jest za niska	Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego.
Posuw jest utrudniony.	Zbyt duża średnica wkładu kleju topiwego i/lub temperatura topnienia kleju jest za niska	Za pomocą przycisku wyboru temperatury ustawić odpowiednią temperaturę pracy.
		Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego.
Posuw zablokowany przez wyciekający do tyłu klej.	Zbyt mała średnica wkładu kleju topiwego i/lub temperatura topnienia kleju jest za niska	Za pomocą przycisku wyboru temperatury ustawić odpowiednią temperaturę pracy.
		Stosować zalecane oryginalne wkłady kleju topiwego.
Klej nie wycieka równomiernie.	Temperatura topnienia kleju jest za niska	Za pomocą przycisku wyboru temperatury ustawić odpowiednią temperaturę pracy.
	Nierównomierny posuw	Przycisk posuwu należy nacisnąć powoli i równomiernie.
Klej połączył powierzchnie tylko częściowo.	Klej wystągnął częściowo przed połączeniem elementów	Klejone elementy należy przycisnąć do siebie szybko.
		Zamiast nakładać klej na całą powierzchnię, należy nałożyć go punktowo lub linią falistą.
		Rozgrzać powierzchnię pokrytą klejem opalarką.
Sklejone miejsca puszczają po schłodzeniu.		Ustawić odpowiednią temperaturę pracy.
	Powierzchnia przeznaczona do sklejenia jest tłusta lub zbyt gładka.	Odtłuszczyć powierzchnię lub zmatowić.
	Powierzchnia przeznaczona do klejenia jest zakurzona	Oczyścić powierzchnię.

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
	Nieodpowiedni materiał, z którego wykonany jest element przeznaczony do klejenia.	Nieodpowiednio dobrany klej do klejenia na gorąco; należy użyć kleju specjalnego.
	Zbyt duża wilgotność	Należy stosować wyłącznie w suchym otoczeniu.
	Zbyt wysoka lub zbyt niska temperatura otoczenia	Należy stosować wyłącznie w przewidzianym zakresie temperatur.
Płytki w wilgotnych pomieszczeniach odklejają się.	Wilgoć przedostała się pod warstwę kleju	Nieodpowiednio dobrany klej do klejenia na gorąco; należy użyć kleju specjalnego do płytEK, na bazie cementu.
Przyklejone podeszwy odkleją się.	Wilgoć spowodowała pęcznienie skóry i przedostała się pod warstwę kleju	Nieodpowiednio dobrany klej do klejenia na gorąco; należy użyć kleju specjalnego.
Po zakończeniu nanoszenia kleju i oderwaniu pistoletu od materiału powstają ciągnące się nitki kleju.	Po zakończeniu nakładania kleju przycisk posuwu jest nadal naciśnięty	Na krótko przed zakończeniem nakładania kleju zwolnić przycisk posuwu.
	Dysza nie została wytarta	Po zakończeniu nanoszenia kleju wytrzeć dyszę o klejony element.
Klejony element stapia się.	Klejony element zawiera materiały wrażliwe na wysoką temperaturę, np. Styropor®	Nieodpowiednio dobrany klej do klejenia na gorąco. Należy użyć kleju specjalnego (low melt) oraz ustawić temperaturę pracy 130°C za pomocą przycisku wyboru temperatury (9).
Poparzenia palców powstałe podczas klejenia.	Klej przenika przez papier podczas nakładania	Nie należy trzymać klejonego elementu w ręku. Do klejenia należy użyć żaroodpornej podkładki silikonowej.
	Klej przenika przez tkaninę podczas nakładania	Nie należy trzymać klejonego elementu w ręku. Do klejenia należy użyć żaroodpornej podkładki silikonowej.
	Nagrzany element metalowy	Nie należy trzymać klejonego elementu w ręku. Do klejenia należy użyć żaroodpornej podkładki silikonowej. Klejony element należy zamocować.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- **Uwaga! Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy wyłączyć pistolet do klejenia.**
- **Utrzymywanie pistoletu do klejenia w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

Utwardzony klej można usunąć tępym narzędziem. Do czyszczenia nie wolno używać rozpuszczalników. Sklejone elementy można w razie potrzeby rozłączyć, podgrzewając klej. Włożonego wkładu kleju topliwego (3) nie wolno wyjmować z pistoletu do klejenia od tyłu, aby nie uszkodzić pistoletu do klejenia.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: **www.bosch-pt.com**

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polaska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Jutrzenki 102/104
02-230 Warszawa
Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.
Tel.: 22 7154450
Faks: 22 7154440
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Zalecane akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

Utylizacja odpadów



Pistolety do klejenia, akumulatory, osprzęt i opakowania należy doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać pistoletów do klejenia i akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego niezdane do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użycia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny do budoucna uschovteje.

► **Nedovolte, aby lepicí pistoli používaly osoby, které s ní nejsou seznámené nebo nečetly pokyny.**

► **Tato lepicí pistole není určená k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávného zacházení a poranění.

► **Tuto lepicí pistoli mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s lepicí pistolí a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávného zacházení a poranění.

► **Děti musí být pod dozorem.** Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s lepicí pistolí hrát.

► **Děti nesmí provádět čištění a údržbu lepicí pistole bez dozoru.**

► **Před každým použitím lepicí pistoli zkонтrolujte. Pokud zjistíte poškození, lepicí pistoli nepoužívejte. Neotevříte sami lepicí pistoli a nechte ji opravit pouze kvalifikovanými odbornými pracovníky a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Poškozené lepicí pistole zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

► **Nenechávejte zapnutou lepicí pistoli bez dozoru.**



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.

► **Lepicí tyčinky neházejte do ohně.**

- ▶ **Po použití lepicí pistoli bezpečně odložte a nechte ji důkladně vychladnout, než je zabalíte.** Horká tryska může způsobit škody.
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem.** Jinak hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary.** Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina.** Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře. Vykájící akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- ▶ **Nedotýkejte se horké trysky.** Hrozí nebezpečí popálení.
- ▶ **Při práci nad hlavou nosete ochranné brýle.** Budete tak mít oči ochráněné před lepidlem kapajícím dolů.
- ▶ **Nemířte lepicí pistoli při provozu proti sobě ani proti ostatním osobám.** Horké lepidlo může způsobit popáleniny.
- ▶ **Zajistěte, aby nastavená teplota byla vhodná pro lepicí tyčinku.** Při příliš vysoké teplotě bude lepidlo příliš tekuté a může nekontrolovaně vytékávat. Při příliš nízké teplotě se lepidlo nemusí dostatečně spojit s materiélem.

Popis výrobku a výkonu

Řidte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Lepicí pistole je určena pro lepení bez rozpouštědel, například papíru, lepenky, korku, dřeva, kůže, textilií, pěnových materiálů, plastu (kromě PE, PP, PTFE a měkkého PVC), keramiky, porcelánu, kovu, skla a kamene. Při použití speciálních lepidel (low melt) a teploty lepení 130 °C lze lepit materiály citlivé vůči vysokým teplotám, jako například Styropor®.

Lepicí pistole je vhodná pro lepení, opravy, dekorování a modelování.

Zobrazené součásti

Číslování vyobrazených komponent se vztahuje k vyobrazení lepicí pistole na straně s obrázky.

- | | |
|------|--|
| (1) | Tryska |
| (2) | Protitepelná izolace |
| (3) | Lepicí tyčinka ^{a)} |
| (4) | Přihrádka na lepicí tyčinku |
| (5) | Odjišťovací tlačítko akumulátoru ^{a)} |
| (6) | Akumulátor ^{a)} |
| (7) | Tlačítko pro nastavení teploty 200 °C |
| (8) | Tlačítko zapnutí/vypnutí |
| (9) | Tlačítko pro nastavení teploty 130 °C |
| (10) | Tlačítko posuvu |

a) Zobrazené nebo popsáne příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Technické údaje

Akumulátorová lepicí pistole	AdvancedGlue 18V
Číslo produktu	3 603 B64 8..
Jmenovité napětí	V= 18
Doba rozehřátí cca ^{A)}	min 2
Teplota lepení (volitelně)	°C 130 °C 200
Max. lepicí výkon	g/min 20
Lepicí tyčinka	
- průměr	mm 11
- délka	mm 45–200
Doba provozu ^{A)} na jedno nabíjení akumulátoru až	10 lepicích tyčinek
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg 0,68–0,99
Dovolená teplota prostředí	
- při nabíjení	°C 0 až +35
- při provozu a při skladování	°C +5 až +40
Doporučené akumulátory	PBA 18V...W-
Doporučené nabíječky ^{C)}	AL 18...

A) Měřeno při 20–25 °C s akumulátorem **PBA 18V 2.5Ah W-** a teplotou lepení 200 °C.

B) V závislosti na použitím akumulátoru

C) Následující nabíječky nejsou s akumulátorem PBA kompatibilní: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akumulátor (není součástí dodávky)

Nabíjení akumulátoru

► Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích. Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor používaný s vaší lepicí pistoli.

Upozornění: Lithium-iontové akumulátory se na základě mezinárodních dopravních předpisů dodávají částečně nabité. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Nasazení akumulátoru

Vložte nabity akumulátor do uchycení akumulátoru tak, aby citelně zaskočil.

Vyjmoutí akumulátoru

Pro vyjmout akumulátoru stiskněte odjišťovací tlačítka a vytáhněte akumulátor. **Nepoužívejte přitom násilí.**

Ukazatel stavu nabité akumulátoru

Ukazatel stavu nabité akumulátoru signalizuje při zapnuté lepicí pistoli zbývající kapacitu akumulátoru.

Pokud bliká tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) po rozechřáti červeně, je kapacita akumulátoru nižší než 30 % a akumulátor by se měl nabít.

Pokud svítí tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) červeně, je akumulátor úplně vybitý a musí se nabít.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chráňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze ve teplotním rozmezí od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.

Když lepicí pistoli nebudete déle používat, vyjměte z ní akumulátor.

Výrazně kratší doba chodu po nabité ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

Provoz

Uvedení do provozu

Zapnutí a vypnutí

- Pro **zapnutí** lepicí pistole stiskněte tlačítka zapnutí/vypnutí (8).

Lepicí pistole se rozechřeje na naposledy přednastavenou teplotu lepení (130 °C nebo 200 °C).

Během rozechřívání bliká příslušné tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9). Jakmile svítí nepřetržitě zeleně, je lepicí pistole připravená k provozu.

Pokud během provozu změníte teplotu lepení, bliká odpovídající tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) tak dlouho zeleně, dokud není dosažena požadovaná cílová teplota. Při snížení teploty z 200 °C na 130 °C to může trvat několik minut.

- Pro **vypnutí** lepicí pistole držte stisknuté tlačítka zapnutí/vypnutí (8) tak dlouho, dokud nezhasne LED příslušného tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9).

Upozornění: Když lepicí pistoli déle než 10 minut nepoužíváte, automaticky se vypne kvůli úspore energie.

- Pokud tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) svítí po opětovném zapnutí nepřetržitě červeně, musíte nabít akumulátor.

► **Po použití lepicí pistoli bezpečně odložte a nechte ji důkladně vychladnout, než je zabalíte.** Horká tryska může způsobit škody.

Pracovní pokyny

► **Chraňte osoby a zvířata před horkým lepidlem a hromem trysky.** Lepidlo a hrot trysky mají teplotu cca 200 °C, hrozí nebezpečí popálení. Když se horké lepidlo dostane do kontaktu s pokožkou, ihned podržte postižené místo několik minut pod studenou tekoucí vodou. Nesnažte se odstranit z pokožky horké lepidlo.

Používejte pouze lepidla doporučená výrobcem lepicí pistole a vhodná pro teplotu lepení.

Lepené spoje se mohou působením vlhkosti nebo tepla uvolnit.

Příprava lepení

Lepené místa musejí být čistá, suchá a bez mastnoty.

Lepené materiály a podklad, na kterém pracujete, nesmí být snadno vznětlivé nebo hořlavé.

U materiálů citlivých vůči vysokým teplotám otestujte předem na zkušebním vzorku, zda jsou vhodné.

Teplota lepených předmětů nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +50 °C.

Materiály, které lepidlo rychle ochladí, by se měly přede hrát horkovzdušnou pistolí.

Lepení

- Zasuňte lepicí tyčinku (3) vhodnou pro příslušný materiál do příhrádky na lepicí tyčinku (4).

- Zapněte lepicí pistoli a v případě potřeby zvolte stisknutím příslušného tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) teplotu lepení vhodnou pro lepicí tyčinku.

- Nechte lepicí pistoli rozechřát. Tlačítka pro nastavení teploty bliká zeleně.

Jakmile tlačítka pro nastavení teploty svítí nepřetržitě zeleně, je lepicí pistole připravená k provozu.

- S priměřeným tlakem stiskněte tlačítka posuvu (10) a naneste na jednu stranu lepidlo.

- Lepené materiály po nanesení lepidla ihned přitlačte přibližně na 30 s k sobě.

Nyní lze ještě upravit lepené místo.

Po cca 5 minutách chladnutí je lepené místo zatížitelné.

Pokud během provozu změníte teplotu lepení, bliká odpovídající tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) tak dlouho zeleně, dokud není dosažena požadovaná cílová teplota. Při snížení teploty z 200 °C na 130 °C to může trvat několik minut.

► **Dbejte na to, abyste se nedotkli horkého lepidla.** Pro přitlačení propustných materiálů k sobě použijte silikonovou podložku.

Výměna trysky

Používejte výhradně originální trysky Bosch (1 600 A02 EU3).

- Trysku (1) lze měnit pouze v teplém stavu. Lepicí pistoli krátce rozehřejte.
- **Při výměně trysky noste ochranné rukavice. Zahřáte trysky se dotýkejte pouze za protitepelnou izolaci (2).** Hrozí nebezpečí popálení o horký hrot trysky.
- Novou trysku (1) ručně utáhněte.

Tipy pro použití

Teplota lepení

Na lepicí pistoli můžete nastavit dve různé teploty lepení (130 °C a 200 °C).

Pokud během provozu změníte teplotu lepení, blíká odpovídající tlačítka pro nastavení teploty (7) nebo (9) tak dlouho zeleně, dokud není dosažena požadovaná cílová teplota. Při snížení teploty z 200 °C na 130 °C to může trvat několik minut.

Teplota lepení	Materiál
130 °C Tlačítka pro nastavení teploty (9)	Materiály citlivé vůči vysokým teplotám (např. Styropor®); nehodí se na PE, PP, PTFE a měkký PVC
200 °C Tlačítka pro nastavení teploty (7)	Papír, lepenka, korek, dřevo, kůže, textilie, pěnová hmota, plast (kromě PE, PP, PTFE a měkkého PVC), keramika, porcelán, kov, sklo a kámen

Používejte pouze lepidla doporučená výrobcem lepicí pistole a vhodná pro teplotu lepení.

Všeobecné tipy k práci a čištění

Materiál/obrobek	Doporučení
Velkoplošné, dlouhé obrobky	Lepidlo nanášejte bodově
Pružné materiály (např. textilie)	Lepidlo nanášejte v čárách
► Pro čištění lepených míst nepoužívejte hořlavá rozpouštědla. Zbytky rozpouštědel se mohou vlivem horkého lepidla vznítit nebo mohou vznikat škodlivé výparы.	Zbytky lepidla na oděvu nelze odstranit. Lepená místa lze nalakovat.

Závady – příčiny a odstranění

Problém	Příčina	Odstranění
Lepicí tyčinka se neposouvá.	Vypořebovaná lepicí tyčinka. Příliš velký nebo příliš malý průměr lepicí tyčinky.	Vložte novou lepicí tyčinku. Používejte doporučené originální lepicí tyčinky.
Lepicí tyčinka je příliš krátká.	Lepicí tyčinka je příliš krátká.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky. Vložte další lepicí tyčinku.
Lepicí tyčinka vypadává z lepicí pistole.	Příliš malý průměr lepicí tyčinky.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky.
Po skončení posuvu dlouhá doba doběhu, resp. odkapávání.	Příliš nízká teplota tavení lepicí tyčinky.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky. Tlačítkem pro nastavení teploty nastavte správnou teplotu lepení.
Lepicí pistole stále kape i bez stisknutého tlačítka posuvu.	Příliš nízká teplota tavení lepicí tyčinky.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky. Tlačítkem pro nastavení teploty nastavte správnou teplotu lepení.
Posuv jde ztěžka.	Příliš velký průměr lepicí tyčinky <i>a/nebo</i> příliš nízká teplota tavení lepicí tyčinky.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky. Tlačítkem pro nastavení teploty nastavte správnou teplotu lepení.
Zablokovaný posuv díky zadnímu vytékání lepidla.	Příliš malý průměr lepicí tyčinky <i>a/nebo</i> příliš nízká teplota tavení lepicí tyčinky.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky. Tlačítkem pro nastavení teploty nastavte správnou teplotu lepení.
Lepidlo neteče rovnoměrně.	Příliš nízká teplota tavení lepicí tyčinky.	Používejte doporučené originální lepicí tyčinky. Tlačítkem pro nastavení teploty nastavte správnou teplotu lepení.
Posuv není rovnoměrný.		Tlačítko posuvu stiskněte pomalu a stejnomořně.
Lepená plocha drží jen na jednom místě.	Lepidlo před spojením součástí již částečně vychladlo.	Součásti spojte rychleji.

Problém	Příčina	Odstranění
Lepení se po vychladnutí uvolní.	Lepená plocha je mastná nebo příliš hladká. Lepená plocha je zaprášená. Materiál lepené součásti není vhodný. Působení vlhkosti. Příliš vysoká/nízká teplota prostředí.	Místo plošného nanášení lepidla naneste lepidlo v jednotlivých bodech nebo jako housenku. Předeďržte lepenou plochu horkovzdušnou pistolí. Nastavte správnou teplotu lepení Lepenou plochu odmastěte nebo trochu zdrsněte. Lepenou plochu vyčistěte. Lepidlo pro lepení zatepla není vhodné, použijte speciální lepidlo. Používejte pouze v suchém prostředí. Používejte pouze ve stanoveném teplotním rozmezí.
Přilepené dlaždice se ve vlhkých prostorech odlepují.	Vlhkost narušuje lepené místo.	Lepidlo pro lepení zatepla není vhodné, použijte lepidlo na dlaždice na bázi cementu.
Přilepené podpatky se uvolní.	Kůže vlivem vlhka nabobtná a dojde k narušení lepeného místa.	Lepidlo pro lepení zatepla není vhodné, použijte speciální lepidlo.
Na závěr nanášení lepidla vznikají při zvednutí lepicí pistole z lepeného místa „níť“.	Při ukončení nanášení lepidla je tlačítka posuvu stále ještě stisknuté. Tryska není otřená.	Krátké před koncem nanášení lepidla přerušte posuv. Na konci nanášení lepidla při zvednutí lepicí pistole z místa lepení otřete trysku o lepený materiál.
Lepená součást se taví.	Lepená součást je z nízkotavitelného materiálu, např. Styropor®.	Lepidlo pro lepení zatepla není vhodné. Použijte speciální lepidlo (low melt) a nastavte teplotu lepení 130 °C tlačítkem pro nastavení teploty (9)
Popáleniny na prstech při lepení.	Lepidlo při nanášení na papír proniká. Lepidlo při nanášení na látku proniká. Zahřátá lepená součást je z kovu.	Nedržte lepenou součást v ruce. Lepení provádějte na tepelně odolné silikonové podložce. Nedržte lepenou součást v ruce. Lepení provádějte na tepelně odolné silikonové podložce. Nedržte lepenou součást v ruce. Lepení provádějte na tepelně odolné silikonové podložce. Lepenou součást upněte.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- **Pozor! Před údržbou a čištěním lepicí pistoli vypněte.**
- **Lepicí pistoli udržujte čistou, abyste pracovali dobře a bezpečně.**

Poté, co lepidlo zatuhlo, ho můžete odstranit pomocí tupého předmětu. K čištění nepoužívejte rozpouštědla. Lepená místa lze podle potřeby zahřátím opět uvolnit.

Vložená lepicí tyčinka (3) se nesmí vyjmívat z lepicí pistole směrem dozadu, aby se lepicí pistole nepoškodila.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové

výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na:

www.bosch-pt.com

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com
www.bosch-pt.cz

Další adresy servisů najdete na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Preprava

Doporučené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkám zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady. Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

Likvidace



Lepicí pistole, akumulátory, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Lepicí pistole a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího provedení ve vnitrostátním právu se musí již nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné pokyny



Precítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny starostlivovo uschovajte na budúce použitie.

► **Nedovol'te používať lepiaci pištoľ osobám, ktoré s ňou nie sú oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.**

► **Táto lepiaca pištoľ nie je určená na to, aby ju používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami.** V opačnom prípade hrozí riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.

► **Túto lepiaciu pištoľ môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s lepiacou pištoľou a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené.** V opačnom prípade hrozí riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.

► **Dozerajte na deti.** Tým sa zabezpečí, že sa deti nebudú hrať s lepiacou pištoľou.

► **Čistenie a údržbu lepiacej pištole nesmú vykonávať deti bez dozoru.**

► Pred každým použitím lepiaci pištoľ skontrolujte. Ak zistíte poškodenie, lepiaci pištoľ nepoužívajte. Lepiacu pištoľ sami neovrájajte a dajte ju opraviť len kvalifikovanému odbornému personálu a len s použitím originálnych náhradných súčiastok. Poškodené lepiace pištole zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Zapnutú lepiaciu pištoľ nenechávajte bez dozoru.**



Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.



- ▶ **Lepiacie tyčinky nehádzte do ohňa.**
- ▶ **Lepiacu pištol po použití bezpečne položte a nechajte ju úplne vychladnúť, kým ju odložíte.** Horúca dýza môže spôsobiť poškodenia.
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca.** Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, kľincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ľahkosti vyhľadajte lekára. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytiekať kvapalina.** Vyhýbate sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dojsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dojsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Nedotýkajte sa horúcej dýzy.** Hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Pri práciach nad hlavou nosť ochranné okuliare.** Vaše oči tak budú chránené pred kvapajúcim lepidlom.
- ▶ **Pri prevádzke nesmerujte lepiaci pištol na iné osoby alebo na seba.** Horúce lepidlo môže spôsobiť popáleniny.
- ▶ **Skontrolujte, či je nastavená teplota vhodná pre lepiaci tyčinku.** Pri príliš vysokej teplote sa lepidlo stane príliš kvapalným a môže nekontrolované vytiekať. Pri príliš nízkej teplote sa lepidlo nemusí dostatočne zviazať s materiálom.

Opis výrobku a výkonu

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Lepiaci pištol je určená na bezrozprúšťadlové lepenie napríklad papiera, lepenky, korku, dreva, kože, textilných materiálov, penových hmôt, plastov (okrem PE, PP, PTFE a mäkkého PVC), keramiky, porcelánu, kovov, skla a kameňa. Pri použíti špeciálnych lepidiel (low melt) a teploty spracovania 130 °C je možné lepenie materiálov citlivých na teplo, ako napríklad Styropor®.

Lepiaci pištol je vhodná na lepenie, opravovanie, dekorovanie a modelovanie.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie vyobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie lepiacej pištole na strane s obrázkami.

- | | |
|------|---|
| (1) | Dýza |
| (2) | Ochranný tepelný kryt |
| (3) | Lepiaci tyčinka ^{a)} |
| (4) | Priečradka na lepiaci tyčinku |
| (5) | Tlačidlo na odistenie akumulátora ^{a)} |
| (6) | Akumulátor ^{a)} |
| (7) | Tlačidlo volby teploty 200 °C |
| (8) | Vypínač |
| (9) | Tlačidlo volby teploty 130 °C |
| (10) | Posúvacie tlačidlo |

a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

Technické údaje

Akumulátorová lepiacia pištol	AdvancedGlue 18V pištol	
Vecné číslo	3 603 B64 8..	
Menovité napätie	V=	18
Čas nahrievania cca ^{a)}	min	2
Teplota lepenia (voliteľne)	°C	130
	°C	200
Max. lepiaci výkon	g/min	20
Lepiaci tyčinka		
– Priemer	mm	11
– Dĺžka	mm	45 – 200
Čas prevádzky ^{a)} na jedno nabítie akumulátora do	10 lepiacich tyčinek	
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 ^{b)}	kg	0,68 – 0,99
Povolená teplota okolia		
– pri nabíjaní	°C	0 ... +35
– pri prevádzke a pri skladovaní	°C	+5 ... +40
Odporúčané akumulátory	PBA 18V...W..	
Odporúčané nabíjačky ^{c)}	AL 18...	

A) Merané pri 20–25 °C s akumulátorom **PBA 18V 2.5Ah W-** a teplote spracovania 200 °C.

B) V závislosti od použitého akumulátora

C) Nasledujúce nabíjačky nie sú kompatibilné s akumulátorom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akumulátor (nie je súčasťou rozsahu dodávky)

Nabíjanie akumulátora

- Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch. Len tieto nabíjačky sú prispôsobené lítiovo-iónovému akumulátoru používanému vo vašej lepiacej pištole.

Upozornenie: Lítiovo-iónové akumulátory sa na základe medzinárodných dopravných predpisov dodávajú čiastočne nabité. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabite.

Vkladanie akumulátora

Zasuňte nabity akumulátor do uchytenia akumulátora tak, aby zaskočil.

Vyberanie akumulátora

Na vybratie akumulátora stlačte odložovacie tlačidlo akumulátora a akumulátor vytiahnite von. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

Indikácia stavu nabitia akumulátora

Indikácia stavu nabitia akumulátora signalizuje pri zapnutej lepiacej pištole zvyšnú kapacitu akumulátora.

Ak **bliká** tlačidlo vol'by teploty (7) alebo (9) po nahriatí načerveno, akumulátor má menej ako 30 % svojej kapacity a mal by sa nabit.

Ak **svieti** tlačidlo vol'by teploty (7) alebo (9) načerveno, je akumulátor úplne vybitý a je nutné ho nabit.

Pokyny na optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodom.

Akumulátor skladujte iba pri teplote v rozsahu od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte akumulátor napríklad v lete položený v automobile.

Ak lepiaci pištol' nebude dlhší čas používať, vyberte z nej akumulátor.

Výrazne skrátená doba prevádzky akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

Zapnutie/vypnutie

- Lepiaci pištol' **zapnete** stlačením vypínacieho tlačidla (8).
- Lepiaci pištol' sa nahreje na naposledy nastavenú teplotu spracovania (130 °C alebo 200 °C).
- Počas nahrievania bliká príslušné tlačidlo vol'by teploty (7) alebo (9) nazeleno. Keď svieti neprerušované nazeleno, lepiaca pištol' je pripravená na prevádzku.

Ak počas prevádzky zmeníte nastavenie teploty spracovania, bliká príslušné tlačidlo vol'by teploty (7) alebo (9) nazeleno dovtedy, kým sa nedosiahne želaná cieľová teplota. Pri ochlazovaní z 200 °C na 130 °C to môže trvať niekoľko minút.

- Lepiacu pištol' **vypnete** tak, že vypínacie tlačidlo (8) držíte stlačené dovtedy, kým LED kontrolka príslušného tlačidla vol'by teploty (7) alebo (9) nezasne.

Upozornenie: Ak sa lepiaca pištol' nepoužíva dlhšie ako 10 min, automaticky sa vypne z dôvodu šetrenia energie.

- Ak tlačidlo vol'by teploty (7) alebo (9) po opäťovnom zapnutí trvalo svieti načerveno, musíte nabiť akumulátor.

- **Lepiacu pištol' po použití bezpečne položte a nechajte ju úplne vychladnúť, kým ju odložíte.** Horúca dýza môže spôsobiť poškodenia.

Upozornenia týkajúce sa prác

- **Chráňte osoby a zvieratá pred horúcim lepidlom a hrotom dýzy.** Lepidlo a hrot dýzy sa zohrejú na teplotu cca 200 °C, hrozí riziko popálenia. Keď sa horúce lepidlo dotkne pokožky, ihneď podržte postihnuté miesto niekoľko minút pod prúdom studenej vody. Nepokúšajte sa odstrániť horúce lepidlo z pokožky.

Používajte iba lepidlá, ktoré sú odporúčané výrobcom lepiacej pištole a sú vhodné pre danú teplotu spracovania. Zlepéné spoje sa môžu pôsobením vlhkosti alebo tepla uvoľniť.

Príprava lepenia

Lepené miesta musia byť čisté, suché a zbavené mastnoty. Zliepané materiály ani podklad, na ktorom pracujete, nesmú byť ľahko zápalné alebo horľavé.

Vhodnosť materiálov citlivých na vysoké teploty najskôr otestujte na skúšobnom obrobku.

Lepené obrobky nesmú byť chladnejšie ako +5 °C a teplejšie ako +50 °C.

Materiály, ktoré spôsobujú rýchle ochladnutie lepidla, by sa mali predhriat použitím teplovzdušnej pištole.

Lepenie

- Vložte lepiaci tyčinku (3) vhodnú pre daný materiál do priehradky na lepiaci tyčinku (4).
- Zapnite lepiaci pištol' a v prípade potreby stlačením príslušného tlačidla vol'by teploty (7) alebo (9) zvoľte teplotu spracovania vhodnú pre lepiaci tyčinku.
- Nechajte lepiaci pištol' nahriať. Tlačidlo vol'by teploty bliká nazeleno.

Keď tlačidlo vol'by teploty trvalo svieti nazeleno, je lepiaca pištol' pripravená na prevádzku.

- Miernym tlakom tlačte na posúvacie tlačidlo (10) a nanesťte lepidlo na jednu stranu.
- Po nanesení lepidla ihneď stlačte zlepované materiály na cca 30 s dohromady.

Teraz sa dá lepené miesto ešte opraviť.

Po približne 5 minútach chladnutia sa môže lepené miesto zatažiť.

Ak počas prevádzky zmeníte nastavenie teploty spracovania, bliká príslušné tlačidlo vol'by teploty (7) alebo (9) nazeleno

dovtedy, kým sa nedosiahne želaná cielová teplota. Pri ochladzovaní z 200 °C na 130 °C to môže trvať niekoľko minút.

► **Dbajte na to, aby ste sa nedostali do kontaktu s horúcim lepidlom.** Na vzájomné stlačenie prieplustných materiálov použite silikónovú podložku.

Výmena dýzy

Používajte výlučne originálne dýzy Bosch (1 600 A02 EU3).

- Dýzu (1) možno meniť iba v teplom stave. Lepiacu pištol' preto krátko nahrejte.

► **Pri výmene dýzy používajte ochranné rukavice. Zahriatu dýzu chytajte iba za ochranný tepelný kryt (2).**

Pri horúcom hrotie dýzy hrozí nebezpečenstvo popálenia.

- Novú dýzu (1) utiahnite rukou.

Tipy na používanie

Teplota spracovania

Na lepiacej pištole môžete nastaviť dve rôzne teploty spracovania (130 °C a 200 °C).

Ak počas prevádzky zmeníte nastavenie teploty spracovania, bliká príslušné tlačidlo voľby teploty (7) alebo (9) nazeleno dovtedy, kým sa nedosiahne želaná cielová teplota. Pri ochladzovaní z 200 °C na 130 °C to môže trvať niekoľko minút.

Chyby – príčiny a odstránenie

Problém	Príčina	Pomoc
Lepiacia tyčinka sa neposúva.	Lepiacia tyčinka je spotrebovaná Priemer lepiacej tyčinky je príliš veľký alebo príliš malý Lepiacia tyčinka je príliš krátká	Vložte novú lepiaci tyčinku Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Vložte ďalšiu lepiaci tyčinku
Lepiacia tyčinka z lepiacej pištole vypadáva.	Priemer lepiacej tyčinky je príliš malý	Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky
Po skončení posúvania dlhý čas dobierajúceho odkvapkávania	Teplota tavenia lepiacej tyčinky je príliš nízka	Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Nastavte správnu teplotu spracovania pomocou tlačidla voľby teploty
Lepiacia pištol' stále kvapká bez toho, aby sa stačilo posúvacie tlačidlo.	Teplota tavenia lepiacej tyčinky je príliš nízka	Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Nastavte správnu teplotu spracovania pomocou tlačidla voľby teploty
Posúvanie je ťažké.	Priemer lepiacej tyčinky je príliš veľký a/alebo teplota tavenia lepiacej tyčinky je príliš nízka	Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Nastavte správnu teplotu spracovania pomocou tlačidla voľby teploty
Posun je zablokovaný vytakaním lepidla dozadu.	Priemer lepiacej tyčinky je príliš malý a/alebo teplota tavenia lepiacej tyčinky je príliš nízka	Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Nastavte správnu teplotu spracovania pomocou tlačidla voľby teploty
Lepidlo nevyteká rovnomerne.	Teplota tavenia lepiacej tyčinky je príliš nízka Posúvanie je nerovnomerné	Používajte odporúčané originálne lepiace tyčinky Nastavte správnu teplotu spracovania pomocou tlačidla voľby teploty Posúvacie tlačidlo stláčajte pomaly a rovnomerne
Lepiacia plocha drží len na jednom mieste.	Lepidlo je už čiastočne vychladnuté pred spojením lepených častí	Lepené časti rýchlejšie spojte

Problém	Príčina	Pomoc
		Lepidlo nenaneste plošne, ale bodovo alebo v pásoch Lepenú plochu nahrejte teplovzdušnou pištoľou Nastavte správnu teplotu spracovania
Po vychladnutí sa zlepéný spoj uvoľní.	Lepená plocha je mastná alebo príliš hladká Lepená plocha je prašná Materiál lepených častí nie je vhodný Pôsobenie vlhkosti Teplota okolitého prostredia je príliš vysoká/príliš nízka	Lepenú plochu odmastite alebo mierne zdrsnite Lepenú plochu očistite Horúce lepidlo nie je vhodné, použite špeciálne lepidlo Používajte len v suchom prostredí Používajte iba v určenom teplotnom rozsahu
Nalepené obkladačky sa vo vlhkých miestnostiach uvoľňujú.	Vlhkosť sa dostáva pod lepené miesto.	Horúce lepidlo nie je vhodné, použite lepidlo na obkladačky na báze cementu
Zlepéné podrážky topánok sa odlepia.	Koža sa rozmočí a vlhkosť sa dostáva pod lepené miesto.	Horúce lepidlo nie je vhodné, použite špeciálne lepidlo
Na konci nanášania lepidla lepiacej pištole „vlákna“ vychádzajúce z lepeného miesta.	Pri ukončení nanášania lepidla je posúvacie tlačidlo ešte stlačené	Ukončite posúvanie krátko pred skončením nanášania lepidla
Obrobok sa taví.	Obrobok je z nízkotavného materiálu, napríklad zo Styropor®.	Horúce lepidlo nie je vhodné Použite špeciálne lepidlo (low melt) a teplotu spracovania nastavte na 130 °C pomocou tlačidla volby teploty (9)
Popálenie prstov pri lepení	Pri nanášaní na papier lepidlo presakuje.	Lepený predmet nedržte v ruke Lepenie vykonávajte na žiaruvzdornej silikónovej podložke
	Pri nanášaní na tkanicu lepidlo presakuje.	Lepený predmet nedržte v ruke Lepenie vykonávajte na žiaruvzdornej silikónovej podložke
	Rozpálený kovový materiál	Lepený predmet nedržte v ruke Lepenie vykonávajte na žiaruvzdornej silikónovej podložke Lepený predmet upnite

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- **Pozor! Pred údržbovými a čistiacimi prácamи vypnite lepiaci pištol.**
- **Udržiavajte lepiaci pištol vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.**

Po stuhnutí lepidla ho môžete odstrániť pomocou nejakého tupého predmetu. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá. V prípade potreby sa dajú lepené miesta znova rozpojiť na hriatím.

Vložená lepiaca tyčinka (3) sa nesmie odstraňovať z lepiacej pištole smerom dozadu, aby sa lepiaca pištol nepoškodila.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vásho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôžete poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800
 Fax: +421 2 48 703 801
 E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
www.bosch-pt.sk

Ďalšie adresy servisov nájdete na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Odporúčané lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používať náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedicie) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásilek bezpodmenečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplňujúce národné predpisy.

Likvidácia



Lepiaci pištole, akumulátory, príslušenstvo a obaly sa musia odovzdať na ekologickú recykláciu.



Lepiaci pištole ani akumulátory/batérie neodhadzujte do domového odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície v národnom práve sa musí už nepoužitéle elektrické náradie a, podľa európskej smernice 2006/66/ES, poškodené alebo vybité akumulátory/batérie zbierať separované a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

► Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a ragasztópisztolyt, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.

► Ez a ragasztópisztoly nincs arra előirányozva, hogy korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják. Ellenkező esetben fennáll a hibás kezelés és a sérülés veszélye.

► Ezt a ragasztópisztolyt 8 éves kor feletti gyerekek és olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, amennyiben az ilyen személyek biztonságáért más, felelős személy felügyel, vagy a ragasztópisztoly biztonságos kezelésére kiiktatta őket és megértik az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás kezelés és a sérülés veszélye.

► Ne hagyja felügyelet nélkül a gyereknek. Ez biztosítja, hogy gyerek ne játsszanak a ragasztópisztolytal.

► A ragasztópisztolyt gyerekek felügyelet nélkül nem tisztíthatják és nem tarthatják karban.

► A ragasztópisztoly minden egyes használat előtt ellenörizzé. Ne használja a ragasztópisztolyt, ha az már megrongálódott. Ne nyissa ki saját maga a ragasztópisztolyt és azt csak megfelelő minősítésű szakmai személyzettel és csak eredeti pótalkatrészeken alkalmá-

zásával javítassa. Egy megrongálódott ragasztópisztoly megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne hagyja felügyelet nélkül a bekapcsolt ragasztópisztolyt.**



Óvja meg az elektromos kéziszerszámot a forráságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezésekkel, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

► **Ne dobja tűzebe a ragasztórudat.**

► **Használat után tegye le biztonságos helyre a ragasztópisztolyt és várja meg, amíg teljesen lehűl, mielőtt elrakná. A forró fűvóka károkat okozhat.**

► **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékben töltse fel.** Ellenkező esetben tűzveszély áll fenn.

► **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.

► **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szőgektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői között rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

► **Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gözök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbé, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gözök ingerelhetik a légitakat.

► **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkel, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy egéses bőrsérüléseket okozhat.

► **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsát hat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.

► **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.

► **Ne érjen hozzá a forró fűvökához.** Megégetheti magát.

► **A feje felett végzett munkához viseljen védőszemüveget.** Ezzel megvédi a szemét a lecsöpögő ragasztóanyagtól.

► **Üzem közben ne irányítsa a ragasztópisztolyt saját magára vagy másokra.** A forró ragasztóanyag egési sérüléseket okozhat.

► **Gondoskodjon arról, hogy a beállított hőmérséklet megfeleljen a ragasztórúdnak.** Túl magas hőmérséklet esetén a ragasztóanyag túl folyékonyá válik és esetleg

irányíthatatlanul kiléphet a ragasztópisztolyból. Túl alacsony hőmérséklet esetén a ragasztóanyag nem kötődik kielégítő módon a munkadarab anyagához.

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

A ragasztópisztoly például papír, kartonpapír, parafa, fa, bőr, textiliák, habanyag, műanyag (a PE, PP, PTFE és a lágy PVC kivételével), kerámia, porcelán, fém, üveg és kő oldószer mentes összergasztására szolgál.

Különleges ragasztóanyagok (low melt) és 130 °C megmunkálási hőmérséklet alkalmazása esetén hőérzékeny anyagokat, mint például Styropor® is össze lehet ragasztani.

A ragasztópisztoly ragasztásra, javításra, dekorálásra és módellezésre alkalmas.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

A ábrázolt alkatrészek sorrendjében megfelel a ragasztópisztoly ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Fűvóka
- (2) Hővédelem
- (3) Ragasztórúd^{a)}
- (4) Ragasztórúd fiók
- (5) Akkumulátor reteszélésfeloldó gomb^{a)}
- (6) Akkumulátor^{a)}
- (7) Hőmérséklet választó gomb 200 °C
- (8) Be-/Ki-gomb
- (9) Hőmérséklet választó gomb 130 °C
- (10) Előretoló gomb

a) A képen látható vagy a szövegen leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Műszaki adatok

Akkumulátoros ragasztópisztoly	AdvancedGlue 18V
Rendelési szám	3 603 B64 8..
Névleges feszültség	V= 18
Felfűtési idő kb. ^{a)}	perc 2
Ragasztási hőmérséklet (választható)	°C 130 °C 200
Max. ragasztási teljesítmény	g/perc 20
Ragasztórúd	
- Átmérő	mm 11
- Hossz	mm 45–200
Üzemelési időtartam ^{a)} akkumulátor-töltsékenként	10 ragasztórúdig

Akkumulátoros ragasztó-piszto	AdvancedGlue 18V
Súly az „EPTA-Procedur 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint ^{B)}	kg 0,68–0,99
Megengedett környezeti hőmérséklet	
– a töltés során	°C 0 ... +35
– az üzemelés során	°C +5 ... +40
Javasolt akkumulátorok	PBA 18V...W-
Javasolt töltökészülékek ^{C)}	AL 18...

- A) Az **PBA 18V 2.5Ah W**- akkumulátorral 20–25 °C környezeti hőmérséklet és 200 °C megmunkálási hőmérséklet mellett mérve.
 B) az alkalmazásra kerülő akkumulártól függ
 C) A következő töltökészülékek nem kompatibilisek a PBA akkumulátorral: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akkumulátor (nem része a szállítmánynak)

Az akkumulátor feltöltése

- **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltökészüléket használja.** Csak ezek a töltökészülékek vannak pontosan beállítva az Ön ragasztópisztolyában alkalmazásra kerülő lítium-ionos akkumulátorokhoz.

Figyelem: A lítium-ion-akkumulátorok a nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelően csak részben feltöltve kerülnek ki-szállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort.

Az akkumulátor beszerelése

Tolja be a feltöltött akkumulátorat az akkumulátor fogadó egy-ségbe, amíg az érezhetően bepattan.

Az akkumulátor kivétele

Az akkumulátor eltávolításához nyomja meg az akkumulátor reteszelfeloldó gombot és húzza ki az akkumulátort. **Ne erőltesse a kihúzást.**

Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

Az akkumulátor töltési szint kijelző bekapcsolt ragasztópisztoly mellett a még rendelkezésre álló akkumulátor kapacitást mutatja.

Ha a **(7)** vagy a **(9)** hőmérséklet választó gomb a felhevítés után piros színben **villog**, az akkumulátor kapacitása 30 % alá süllyedt és célszerű feltölteni.

Ha a **(7)** vagy a **(9)** hőmérséklet választó gomb a felhevítés után piros színben **világít**, az akkumulátor teljesen kimerült és fel kell tölteni.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a –20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Ha hosszabb ideig nem használja, vegye ki az akkumulátort a ragasztópisztolyból.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

Be- és kikapcsolás

- A ragasztópisztoly **bekapcsolásához** nyomja meg a **(8)** be-/kikapcsoló gombot.
- A ragasztópisztoly felfűt a legutoljára beállított megmunkálási hőmérsékletre (130 °C vagy 200 °C).
- A felfűtés közben a megfelelő **(7)** vagy **(9)** hőmérséklet választó gomb zöld színben villog. Ha folytonosan zöld színben világítani kezd, a ragasztópisztoly üzemkész.
- Ha üzem közben átállítja a megmunkálási hőmérsékletet, a megfelelő **(7)** vagy **(9)** hőmérséklet választó gomb addig villog zöld színben, amíg a ragasztópisztoly eléri a kívánt célhőmérsékletet. A 200 °C-ról 130 °C-ra való lehűlésnél ez több perciig is eltarthat.
- A ragasztópisztoly **kikapcsolásához** nyomja be annyi ideig a **(8)** be-/kikapcsológombot, amíg a megfelelő **(7)** vagy **(9)** hőmérséklet választó gomb LED-je kialszik.

Figyelem: Ha a ragasztópisztolyt 10 percnél tovább nem használja, az energiatakarékosági célokhoz automatikusan kikapcsolásra kerül.

– Ha a **(7)** vagy a **(9)** hőmérséklet választó gomb az ismételt bekapcsolás után folytonosan piros színben világít, fel kell tülteni az akkumulátort.

► **Használat után tegye le a biztonságos helyre a ragasztópisztolyt és várja meg, amíg teljesen lehűl, mielőtt elrakná.** A forró fűvőka károkat okozhat.

Munkavégzési tanácsok

- **Óvja meg a személyeket és az állatokat a forró ragasztóanyagtól és a fűvőka csúcsától.** A ragasztóanyag és a fűvőka csúcsa kb. 200 °C hőmérsékletre melegszik fel, Ön megégetheti magát. Ha forró ragasztóanyag ért a bőréhez, azonnal tartsa az érintett területet néhány percre egy hideg vízsugár alá. Ne próbálja meg eltávolítani a forró ragasztóanyagot a bőrről.

Csak olyan ragasztóanyagokat használjon, amelyet a ragasztópisztoly gyártója javasolt és amelyek megfelelnek a megmunkálási hőmérsékletnek.

A ragasztott kötések nedvesség vagy hő hatására kilazulhatnak.

A ragasztás előkészítése

A ragasztási területeknek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lenniük.

Az egymáshoz ragasztandó anyagoknak, valamint az alapnak, amelyen a munkát végrehajtják, nem szabad könnyen gyúlékony vagy égető anyagnak lennie.

A ragasztás előtt ellenőrizze egy próba-munkadarabbal a hőérzékeny anyagokat.

Az összeragasztásra kerülő munkadarabok hőmérsékletének nem szabad +5 °C-nál alacsonyabbnak és +50 °C-nál magasabbnak lennie.

Azokat az anyagokat, amelyek a ragasztóanyag gyorsan lehűti, egy forrólégfűvővel elő kell melegíteni.

Ragasztás

- Tegye be az anyaghöz megfelelő **(3)** ragasztórudat a **(4)** ragasztórúd fiókba.
- Kapcsolja be a ragasztópisztolyt és szükség esetén jelölje ki a megfelelő **(7)** vagy **(9)** hőmérséklet választó gomb megnyomásával a ragasztórúdnak megfelelő megmunkálási hőmérsékletet.
- Várja meg, amíg a ragasztópisztoly felfűtésre kerül. A hőmérséklet választó gomb zöld színben villog.

Mihelyt a hőmérséklet választó gomb folytonosan világítani kezd, a ragasztópisztoly üzemkész.

- Nyomja meg mérsékelt nyomással a **(10)** előtoló gombot és vigye fel az egyik oldalra a ragasztóanyagot.
- Az összeragasztásra kerülő anyagokat a ragasztóanyag felvitelé után azonnal nyomja egymáshoz kb. 30 másodpercre.

A ragasztási felületet most még korrigálni lehet.

A ragasztási felület kb. 5 perc lehűlési idő elteltével már megterhelhető.

Ha üzem közben átállítja a megmunkálási hőmérsékletet, a megfelelő **(7)** vagy **(9)** hőmérséklet választó gomb addig villog zöld színben, amíg a ragasztópisztoly eléri a kívánt célhőmérsékletet. A 200 °C-ról 130 °C-ra való lehűlésnél ez több percig is eltarthat.

► Ügyeljen arra, hogy ne érintse meg a forró ragasztóanyagot. Áteresztő tulajdonságú anyagok összenyomásához használjon egy szilikon alaplapot.

A fűvöka kicserélése

Csak eredeti Bosch gyártmányú fűvökákat használjon (1 600 A02 EU3).

Hibák – okaik és elhárításuk módja

Probléma	A hiba oka	Hibaelhárítás
A ragasztórúd nem mozog előre.	A ragasztórúd elhasználódott A ragasztórúd átmérője túl nagy vagy túl kicsi	Toljon be egy új ragasztórudat Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja
Túl rövid a ragasztórúd		Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja Toljon be egy további ragasztórudat
A ragasztórúd kiesik a ragasztópisztolyból.	A ragasztórúd átmérője túl kicsi	Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja

Probléma	A hiba oka	Hibaelhárítás
Az előtolás befejeződése után hosszú utánfutási, illetve utáncserepegési idő	A ragasztórúd olvadási hőmérséklete túl alacsony	Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja Állítsa be a hőmérséklet választó gombbal a helyes megmunkálási hőmérsékletet
A ragasztópisztoly állandóan cseppeg, anélkül hogy meg lenne nyomva az előtoló gomb.	A ragasztórúd olvadási hőmérséklete túl alacsony	Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja Állítsa be a hőmérséklet választó gombbal a helyes megmunkálási hőmérsékletet
Az előtolás nehezen jár.	A ragasztórúd átmérője túl nagy és/vagy a ragasztórúd olvadási hőmérséklete túl alacsony	Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja Állítsa be a hőmérséklet választó gombbal a helyes megmunkálási hőmérsékletet
Az előtolást a hátrafelé ki-lépő ragasztóanyag leblokkolja.	A ragasztórúd átmérője túl kicsi és/vagy a ragasztórúd olvadási hőmérséklete túl alacsony	Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja Állítsa be a hőmérséklet választó gombbal a helyes megmunkálási hőmérsékletet
A ragasztó egyenetlenül foglik.	A ragasztórúd olvadási hőmérséklete túl alacsony	Csak a javasolt eredeti ragasztórudakat használja Állítsa be a hőmérséklet választó gombbal a helyes megmunkálási hőmérsékletet
A ragasztási felület csak egy ponton tart.	A ragasztó részben már a részek összeillesztése előtt lehűlt	Az előtolás egyenetlen Lassan és egyenletesen működtesse az előtoló gombot
		Illessze gyorsabban össze a munkadarabokat Az egész felületet kitöltő ragasztóréteg helyett vigyen fel ragasztó pontokat vagy csíkokat Melegítse fel egy forró levegős pisztollyal a ragasztási felületet Állítsa be a helyes megmunkálási hőmérsékletet
A ragasztás a kihűlés után	A ragasztási felület zsíros vagy túl sima volt szétválik.	Zsírtalanítsa, vagy kissé durvítsa fel a ragasztási felületet
	A ragasztási felület poros	Tisztítsa meg a ragasztási felületet
	A munkadarab anyaga nem alkalmas a ragasztásra	A forró ragasztóanyag nem alkalmas az adott feladatra, használjon különleges ragasztót
	A nedvesség hatással van a ragasztásra	Csak száraz környezetben használja
	A környezeti hőmérséklet túl magas/túl alacsony	Csak a megadott hőmérséklet tartományon belül használja
A felragasztott csempék nedves helyeken leválnak.	A nedvesség bejut a ragasztási felület alá.	A forró ragasztóanyag nem alkalmas az adott feladatra, használjon cement alapú különleges ragasztót
A ragasztott cipőtalp leválik.	A nedvesség feldagasztja a bőrt és bejut a ragasztási felület alá.	A forró ragasztóanyag nem alkalmas az adott feladatra, használjon különleges ragasztót
A ragasztófelvitel végén a ragasztópisztolynak a ragasztási felületről való leemelésekor "szálak" keletkeznek.	Az előtoló gombot a ragasztó felvitelének befejezésekor még mindenben nyomva tartotta	A ragasztó felvitelének befejezése előtt röviddel állítsa le az előtolást
	Nem húzza végig a munkadarabon a fűvökát	A ragasztó felvitelének befejezésekor, a ragasztópisztolynak a ragasztási felületről való leemelésekor húzza végig a fűvökát a munkadarabon
A munkadarab megolvad.	A munkadarab alacsony hőmérsékleteken megolvadó anyagból, pl. Styroporból® áll.	A forró ragasztóanyag nem alkalmas erre a feladatra Használjon különleges (low melt) ragasztóanyagot és a (9) hőmérséklet választó gombbal állítsan be 130 °C megmunkálás hőmérsékletet
A ragasztás során az újjakon égesi sebek keletkeznek	A ragasztó a papírra való feltételkor átült a papíron.	Ne tartsa a kezében a munkadarabot Használjon a ragasztáshoz hőálló szilikon alátétet

Probléma	A hiba oka	Hibaelhárítás
	A ragasztó a szövetre való feltételkor átüt a szöveget.	Ne tartsa a kezében a munkadarabot Használjon a ragasztáshoz hőálló szilikon alátétet
	A felhevített munkadarab fémből van	Ne tartsa a kezében a munkadarabot Használjon a ragasztáshoz hőálló szilikon alátétet Fogja be a munkadarabot

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- **Figyelem! A karbantartási és tisztítási munkák megkezdése előtt kapcsolja ki a ragasztópisztolyt.**
- **A ragasztópisztolyt tartsa tisztán, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Miután a ragasztóanyag kikeményedett, azt egy tompa tárgygal el lehet távolítani. A tisztításhoz oldószeret ne használjon. A ragasztási pontok szükség esetén felhevítéssel ismét kilazíthatók.

Egy a ragasztópisztolyba behelyezett (3) ragasztórudat nem szabad a ragasztópisztolyból hátrafelé eltávolítani, a ragasztópisztoly ellenkező esetben megrongálódhat.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készüléknek javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Szállítás

A javasolt lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó követelmények érvényesek. A felhasználó az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szálíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor fi-

gyelemben kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy a csomagoláson belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

Eltávolítás



A ragasztópisztolyokat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a ragasztópisztolyokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetébe!

Csak az EU-tagországok számára:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a nemzeti jogba való általánosításának megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni. Szakszerűen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következetében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготавителем для продукции, могут входить настоящие руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

► **Не разрешайте пользоваться kleевым пистолетом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.**

► **Этот kleевой пистолет не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.** Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

► **Пользоваться данным kleевым пистолетом детям в возрасте 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования kleевого пистолета и понимают, какие опасности исходят от них.** Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

- ▶ **Не оставляйте детей без присмотра.** При этом следите за тем, чтобы дети не играли kleевым пистолетом.
- ▶ **Очистку и техническое обслуживание kleевого пистолета дети могут производить только под присмотром.**

▶ Каждый раз перед использованием проверяйте kleевой пистолет. Не используйте kleевой пистолет, если обнаружены повреждения. Не вскрывайте kleевой пистолет самостоятельно, его ремонт разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Использование поврежденного kleевого пистолета повышает риск поражения электричеством.

- ▶ **Не оставляйте включенный kleевой пистолет без присмотра.**



Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

- ▶ **Не бросайте kleевые стержни в огонь.**
- ▶ **Надежно отставляйте kleевой пистолет в сторону после применения и давайте ему полностью остыть перед упаковыванием.** Горячее сопло может причинить ущерб.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготавителем.** В противном случае существует опасность пожара.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготавителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может взорваться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней.** При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за

помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, взорваннию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **Не касайтесь горячего сопла.** Существует опасность ожога.
- ▶ **При работах над головой пользуйтесь защитными очками.** Это защитит глаза от стекающего клея.
- ▶ **Не направляйте kleевой пистолет на людей или на себя во время работы.** Горячий клей может вызвать ожоги.
- ▶ **Убедитесь, что установленная температура подходит для kleевого стержня.** Если температура слишком высока, клей становится слишком жидким и может вытечь неконтролируемо. Если температура слишком низкая, клей не сможет достаточно прочно сцепиться с материалом.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Клеевой пистолет предназначен для склеивания бумаги, картона, пробки, дерева, кожи, тканей, пенопласти, пластмассы (за исключением PE, PP, PTFE и мягкого ПВХ), керамики, фарфора, металла, стекла и камня без применения растворителей.

При использовании специальных kleев (с низким уровнем плавления) и при температуре работы 130 °C возможно склеивание термочувствительных материалов, таких как Stygoroc®.

Клеевой пистолет пригоден для склеивания, ремонта, декорирования и моделирования.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению термоклеевого пистолета на странице с иллюстрациями.

- (1) Насадка
- (2) Термозащита
- (3) Kleевой стержень^{a)}
- (4) Отсек для kleевого стержня
- (5) Кнопка разблокировки аккумулятора^{a)}
- (6) Аккумуляторная батарея^{a)}
- (7) Кнопка выбора температуры 200 °C
- (8) Выключатель

- (9) Кнопка выбора температуры 130 °C
 (10) Кнопка подачи клея
 a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей см. в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Аккумуляторный	AdvancedGlue 18V	
Товарный номер	3 603 B64 8..	
Номинальное напряжение	V=	18
Время разогрева прибл. ^{A)}	мин.	2
Температура склеивания (на выбор)	°C	130 °C
Макс. производительность склеивания	г/ мин.	20
Клеевой стержень		
– Диаметр	мм	11
– Длина	мм	45–200
Продолжительность работы ^{A)} при аккумуляторе, заряженном на		10 kleевых стержней
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	кг	0,68–0,99
Допустимая температура внешней среды		
– во время зарядки	°C	0 ... +35
– во время эксплуатации и во время хранения	°C	+5 ... +40
Рекомендуемые аккумуляторы	PBA 18V...W..	
Рекомендуемые зарядные устройства ^{C)}	AL 18...	

- A) Измерения при 20–25 °C с аккумулятором PBA 18V 2.5Ah W- и температурой работы 200 °C.
 B) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи
 C) Следующие зарядные устройства несовместимы с аккумулятором PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Аккумулятор (не входит в комплект поставки)

Зарядка аккумулятора

- Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических параметрах. Только эти зарядные устройства пригодны для литий-ионной аккумуляторной батареи вашего клеевого пистолета.

Указание: В соответствии с международными правилами перевозки литий-ионные аккумуляторы поставляются ча-

стично заряженными. Для обеспечения максимальной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Установка аккумулятора

Вставьте заряженный аккумулятор в гнездо для аккумулятора до щелчка.

Извлечение аккумулятора

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею, нажмите на кнопку разблокировки аккумулятора и извлеките его. Не применяйте при этом силы.

Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Когда клеевой пистолет включен, индикатор состояния заряда аккумулятора отображает степень заряженности аккумулятора.

Если кнопка выбора температуры (7) или (9) после нагрева мигает красным, емкость аккумулятора составляет менее 30 % и его необходимо зарядить.

Если кнопка выбора температуры (7) или (9) горит красным, аккумулятор полностью разряжен и его необходимо зарядить.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Зашieldайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Извлекайте аккумулятор из клеевого пистолета, если вы не используете его в течение длительного времени.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

Включение/выключение

- Чтобы включить клеевой пистолет, нажмите на выключатель (8).

Клеевой пистолет нагревается до последней установленной температуры работы (130 °C или 200 °C).

Во время нагрева соответствующая кнопка выбора температуры (7) или (9) мигает зеленым. Если она светится зеленым непрерывно, клеевой пистолет готов к работе.

Если во время работы вы измените температуру, соответствующая кнопка выбора температуры (7) или (9) мигает зеленым до тех пор, пока не будет достигнута желаемая температура. При охлаждении от 200 °C до 130 °C это может занять несколько минут.

- Чтобы **выключить** клеевой пистолет, нажмите выключатель **(8)** до тех пор, пока светодиод соответствующей кнопки выбора температуры **(7)** или **(9)** не погаснет.

Указание: если термоклеевой пистолет не используется дольше 10 мин., он автоматически отключается для экономии энергии.

- Если кнопка выбора температуры **(7)** или **(9)** после повторного включения постоянно горит красным, необходимо зарядить аккумулятор.

► **Надежно отставляйте клеевой пистолет в сторону после применения и давайте ему полностью остыть перед упаковыванием.** Горячее сопло может причинить ущерб.

Указания по применению

► **Не подпускайте людей и животных к горячему клею и кончику насадки.** Клей и кончик насадки нагреваются примерно до 200 °C, следовательно, существует опасность ожога. Если горячий клей попал на кожу, немедленно подставьте обожженное место под струю холодной воды на несколько минут. Не пытайтесь удалить горячий клей с кожи.

Используйте только тот клей, который рекомендован изготавителем клеевого пистолета и подходит для температуры обработки.

Клеевые соединения могут расклеиваться под воздействием влаги или при нагревании.

Подготовка к склеиванию

Места склеивания должны быть чистыми, сухими и неожириными.

Склениваемый материал, а также основание, на котором будут выполняться работы, не должны быть легковоспламеняющимися или горючими.

Проверьте предварительно чувствительные к нагреву материалы на пробной заготовке на предмет их пригодности.

Температура склеиваемых заготовок должна находиться в пределах от +5 °C до +50 °C.

Материалы, которые быстро охлаждают клей, необходимо заранее прогреть техническим феном.

Скленивание

- Вставьте подходящий для материала клеевой стержень **(3)** в отсек для клеевого стержня **(4)**.
 - Включите клеевой пистолет и, при необходимости, выберите температуру работы клеевого стержня, нажав соответствующую кнопку выбора температуры **(7)** или **(9)**.
 - Дайте клеевому пистолету нагреться. Кнопка выбора температуры мигает зеленым.
- Как только кнопка выбора температуры начинает непрерывно светиться зеленым, клеевой пистолет готов к работе.
- Нажмите на кнопку подачи клея **(10)** с умеренной силой и нанесите клей с одной стороны.

- После нанесения клея немедленно прижмите друг к другу склеиваемые материалы и удерживайте их прижатыми прибл. 30 с. Сейчас еще возможна корректировка места склеивания.

Склленное место можно подвергать нагрузкам прибл. через 5 мин.

Если во время работы вы измените температуру, соответствующая кнопка выбора температуры **(7)** или **(9)** мигает зеленым до тех пор, пока не будет достигнута желаемая температура. При охлаждении от 200 °C до 130 °C это может занять несколько минут.

- **Будьте осторожны, чтобы не дотронуться до горячего клея.** Для сжатия пропускающих материалов используйте силиконовую подложку.

Замена насадки

Используйте только оригинальные насадки Bosch (1 600 A02 EU3).

- Насадку **(1)** можно заменять, только когда она теплая. Для этого немного нагрейте термоклеевой пистолет.
- **При замене насадки надевайте защитные рукавицы. Берите нагретую насадку только за участок, имеющий термозащиту **(2)**.** Касание горячего наконечника насадки может стать причиной ожога.
- Зафиксируйте новую насадку **(1)** вручную.

Советы по применению

Температура работы

На клеевом пистолете можно установить две разные температуры работы (130 °C и 200 °C).

Если во время работы вы измените температуру, соответствующая кнопка выбора температуры **(7)** или **(9)** мигает зеленым до тех пор, пока не будет достигнута желаемая температура. При охлаждении от 200 °C до 130 °C это может занять несколько минут.

Температура работы	Материал
130 °C Кнопка выбора температуры (9)	Чувствительные к нагреву материалы (например, Styropor®); не подходит для PE, PP, PTFE и мягкого ПВХ
200 °C Кнопка выбора температуры (7)	Бумага, картон, пробка, дерево, кожа, ткани, пенопласт, пластмасса (за исключением PE, PP, PTFE и мягкого ПВХ), керамика, фарфор, металл, стекло и камень

Используйте только тот клей, который рекомендован изготавителем клеевого пистолета и подходит для температуры обработки.

Общие указания по эксплуатации и очистке

Материал/заготовка	Рекомендация
Большие, длинные заготовки	Наносите клей пунктирами

Материал/заготовка	Рекомендация
--------------------	--------------

Гибкие материалы (напр., текстиль)
Наносите клей линиями

- **Не используйте горючие растворители для очистки мест склеивания.** Остатки растворителя могут

воспламенится от горячего клея или вызвать появление вредных паров.

Клей не снимается с одежды.

Склленные места можно красить.

Неполадка – Причины и устранение

Проблема	Причина	Способ устранения
Клеевой стержень не поддается.	Клеевой стержень закончился	Вставьте новый kleевой стержень
	Диаметр kleевого стержня слишком большой или слишком маленький	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
	Клеевой стержень слишком короткий	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
		Вставьте еще один kleевой стержень
Клеевой стержень выпадает из пистолета.	Диаметр kleевого стержня слишком маленький	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
После подачи клей долго подтягивается или стекает	Температура плавления kleевого стержня слишком низкая	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
		Установите правильную температуру работы с помощью кнопки выбора температуры
Клей постоянно капает из термоклеевого пистолета без нажатия кнопки подачи клея.	Температура плавления kleевого стержня слишком низкая	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
		Установите правильную температуру работы с помощью кнопки выбора температуры
Подача затруднена.	Диаметр kleевого стержня слишком большой и/или Температура плавления kleевого стержня слишком низкая	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
		Установите правильную температуру работы с помощью кнопки выбора температуры
Подача клея блокируется в связи с вытеканием клея в обратном направлении.	Диаметр kleевого стержня слишком маленький и/или Температура плавления kleевого стержня слишком низкая	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
		Установите правильную температуру работы с помощью кнопки выбора температуры
Клей течет неравномерно.	Температура плавления kleевого стержня слишком низкая	Используйте рекомендованные оригинальные kleевые стержни
		Установите правильную температуру работы с помощью кнопки выбора температуры
	Неравномерная подача клея	Нажмайте на кнопку подачи клея медленно и равномерно
Склленная поверхность держится только в одном месте.	Клей частично остыл еще до соединения деталей	Быстрее соединяйте заготовки
		Вместо нанесения клея на всю поверхность наносите клей пунктиром или полосами
		Предварительно разогрейте поверхность склеивания горячей воздуховушкой
		Установите правильную температуру работы
Склленные поверхности расходятся после затвердевания клея.	Склеваемая поверхность жирная или слишком скользкая	Удалите жир со склеваемой поверхности или придайте ей небольшую шероховатость
	Склеваемая поверхность покрыта пылью	Очистите склеваемую поверхность
	Материал заготовки непригоден для склеивания	Термоклей непригоден, используйте специальный клей

Проблема	Причина	Способ устранения
	Воздействие влаги	Используйте только в сухих условиях
	Слишком высокая/слишком низкая температура окружающей среды	Используйте только в условиях указанного диапазона температур
Приклеенная плитка отходит от основания во влажных помещениях.	Влага просачивается в место склеивания.	Термоклей непригоден, используйте плиточный клей на цементной основе
Приклеенные подошвы отпадают.	Кожа разбухает от влаги, и влага просачивается в склеиваемое место.	Термоклей непригоден, используйте специальный клей
По окончании работ по склеиванию при поднятии термоклеевого пистолета от места склеивания образуются «нити».	После окончания нанесения клея кнопка подачи клея осталась нажатой Насадка не очищена от клея	Незадолго до окончания нанесения клея отпустите кнопку подачи клея После окончания нанесения клея при отрывании термоклеевого пистолета от места склеивания вытрите насадку обрабатываемую поверхность
Заготовка плавится.	Заготовка изготовлена из материала с низкой температурой плавления, например, из Styropor®.	Термоклей непригоден используйте специальный клей (с низкой температурой плавления) и установите температуру работы на 130 °C с помощью кнопки выбора температуры (9)
Ожоги пальцев при склеивании	При нанесении клей просачивается сквозь бумагу.	Не держите заготовку в руке Склейвайте поверхности на термостойком силиконовом основании
	При нанесении клей просачивается сквозь ткань.	Не держите заготовку в руке Склейвайте поверхности на термостойком силиконовом основании
	Горячая заготовка из металла	Не держите заготовку в руке Склейвайте поверхности на термостойком силиконовом основании Зафиксируйте заготовку

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- **Внимание!** Перед проведением работ по техобслуживанию или очистке выключайте термоклеевой пистолет.
- Для качественной и надежной работы поддерживайте термоклеевой пистолет в чистоте.

После затвердевания клея Вы можете снять его тупым предметом. Не применяйте для очистки растворители. При необходимости склеенные места можно снова разъединить, нагрев их.

Вставленный kleевой стержень (3) нельзя вынимать из kleевого пистолета в обратном направлении, чтобы не повредить его.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашего нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортировка

На рекомендуемые литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилизация



Термоклеевые пистолеты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку необходимо сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте термоклеевые пистолеты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство вышедшие из употребления электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи/батарейки должны собираться раздельно и сдаваться на экологически чистую рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Прочитайте всі застереження і вказівки.
Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

► **Не дозволяйте користуватися клейовим пістолетом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.**

► **Цей клейовий пістолет не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями.** Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

► **Дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється користуватися цим клейовим пістолетом лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечноного використання цього клейового пістолета і розуміють, яку небезпеку він несе.** Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

► **Дивіться за дітьми.** При цьому слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з клейовим пістолетом.

► Дітям дозволяється очищати клейовий пістолет та виконувати його технічне обслуговування лише під наглядом дорослих.

- Кожного разу перед використанням перевіряйте клейовий пістолет. **Не використовуйте клейовий пістолет, якщо були виявлені пошкодження. Не розкривайте клейовий пістолет самостійно, його ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин.** Пошкоджені клейові пістолети підвищують небезпеку ураження електричним струмом.
- **Не залишайте увімкнений клейовий пістолет без нагляду.**



Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

- **Не викидайте клейові стрижні у вогонь.**
- **Після використання надійно відставляйте клейовий пістолет і давайте йому охолонути перед запакуванням.** Гаряче сопло може спричинити шкоду.
- **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Інакше існує небезпека пожежі.
- **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробах виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.
- **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може входити пар.** Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впustіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею.** При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
- **Гострими предметами, напр., гвіздками або вікрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе

внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.

- **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
- **Не торкайтесь гарячого сопла.** Існує небезпека опіку.
- **У разі робіт над головою вдягайте захисні окуляри.** Це захистить ваші очі від клею, що стікає.
- **Під час роботи не спрямовуйте клейовий пістолет на людей або на себе.** Гарячий клей може спричинити опіки.
- **Переконайтесь, що встановлена температура відповідає температурі клейового стрижня.** Якщо температура занадто висока, клей стає занадто рідким і може неконтрольовано витекти. Якщо температура надто низька, клей не зможе достатньо міцно з'єднатися з матеріалом.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Клейовий пістолет призначений для безрозчинного склеювання наприклад, паперу, картону, пробки, дерева, шкіри, текстилю, пінопласту, пластику (крім PE, PP, PTFE та м'якого ПВХ), кераміки, порцеляни, металу, скла та каменю.

При використанні спеціальних клеїв (з низьким рівнем плавлення) та температурою обробки 130 °C можна склеювати термоочутливі матеріали, такі як Styropor®. Клейовий пістолет підходить для склеювання, ремонту, декорування та моделювання.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення клейового пістолета на сторінці з малюнком.

- (1) Сопло
- (2) Термозахисний елемент
- (3) Клейовий стрижень^{a)}
- (4) Відсік клейового стрижня
- (5) Кнопка розблокування акумуляторної батареї^{a)}
- (6) Акумуляторна батарея^{a)}
- (7) Кнопка вибору температури 200 °C
- (8) Вимикач
- (9) Кнопка вибору температури 130 °C
- (10) Кнопка подачі клею

a) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний комплект поставки. Повний асортимент приладдя ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Технічні дані

Акумуляторний клейовий пістолет		AdvancedGlue 18V
Товарний номер		3 603 B64 8..
Ном. напруга	V=	18
Час нагрівання прибл. ^{A)}	хв	2
Температура клею (обирається)	°C	130 °C 200
Макс. витрата клею	г/хв	20
Клейовий стрижень		
- Діаметр	мм	11
- Довжина	мм	45–200
Час роботи на одній зарядці акумулятора ^{A)} до		10 клейових стрижнів
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014 ^{B)}	кг	0,68–0,99
Допустима температура навколишнього середовища		
- при зарядженні	°C	0 ... +35
- при експлуатації і при зберіганні	°C	+5 ... +40
Рекомендовані акумулятори батареї		PBA 18V...W.
Рекомендовані зарядні пристрої ^{C)}		AL 18...

A) Вимірюючи при температурі 20–25 °C з батареєю PBA 18V 2.5Ah W-. та при температурі обробки 200 °C.

B) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї

C) Наступні зарядні пристрої несумісні з акумуляторною батареєю PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Батарея (не входить в комплект)

Заряджання акумуляторної батареї

► **Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних.** Тільки ці зарядні пристрої сумісні з літій-іонною батареєю, яка використовується у вашому клейовому пістолеті.

Вказівка: літій-іонні акумулятори постачаються частково зарядженими відповідно до міжнародних правил транспортування. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну емність, перед тим, як перший раз працювати з пристадом, акумулятор треба повністю зарядити.

Вставляння акумуляторної батареї

Посуньте заряджену акумуляторну батарею в гніздо для акумуляторної батареї, щоб вона відчутно увійшла у зачеплення.

Виймання акумуляторної батареї

Щоб витягти акумуляторну батарею, натисніть на кнопку розблокування і витягніть акумуляторну батарею. **Не застосовуйте при цьому силу.**

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Індикатор рівня заряду батареї відображає емність акумулятора, що залишилася, при включені клейового пістолета.

Якщо після нагрівання кнопка вибору температури (7) або (9) **блимає** червоним кольором, то батарея має менше 30 % емності і її необхідно зарядити.

Якщо кнопка вибору температури (7) або (9) **світиться** червоним кольором, акумулятор повністю розряджений і його потрібно зарядити.

Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Зберігайте акумулятор лише за температури від –20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.

Виймайте акумулятор з клейового пістолета, якщо тривалий час не будете користуватися ним.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

Робота

Початок роботи

Вмикання/вимикання

– Щоб **увімкнути** клейовий пістолет, натисніть кнопку **увімкнення/вимкнення** (8). Клейовий пістолет нагрівається до останньої встановленої температури роботи (130 °C або 200 °C). Під час нагрівання кнопка вибору температури (7) або (9) **блимає** зеленим кольором. Коли він **світиться** зеленим безперервно, клейовий пістолет готовий до роботи.

Якщо під час роботи ви зміните температуру обробки, відповідна кнопка вибору температури (7) або (9) **блимає** зеленим кольором, доки не буде досягнуто бажаної цільової температури. При охолодженні з 200 °C до 130 °C це може тривати кілька хвилин.

– Щоб **вимкнути** клейовий пістолет, натискайте кнопку **ввімкнення/вимкнення** (8) поки не згасне світлодіод відповідної кнопки вибору температури (7) або (9).

Вказівка: Якщо клейовий пістолет не використовується більше 10 хвилин, він автоматично вимикається для економії енергії.

- Якщо кнопка вибору температури (7) або (9) після повторного увімкнення постійно горить червоним, необхідно зарядити акумулятор.
- **Після використання надійно відставляйте клейовий пістолет і давайте йому охолонути перед запакуванням.** Гаряче сопло може спричинити шкоду.

Вказівки щодо роботи

- **Бережіть людей і тварин від гарячого клею і кінчика сопла.** Клей і наконечник насадки нагріваються приблизно до 200 °C, існує ризик опіків. Якщо гарячий клей потрапив на шкіру, негайно підставте обпечено місце на декілька хвилин під холодну проточну воду. Не намагайтесь видалити гарячий клей зі шкіри.

Використовуйте лише ті клей, які рекомендовані виробником клейового пістолета та підходять для температури обробки.

Клейові з'єднання можуть ослабнути під впливом вологи або тепла.

Підготовка до склеювання

Місця склеювання повинні бути чистими, сухими та нежирними.

Склєовані матеріали і основа, на якій виконуватимуться роботи, не повинні бути легкозаймистими або горючими. Протестуйте заздалегідь чутливі до нагрівання матеріали на пробній заготовці на предмет їх придатності.

Температура склеюваних заготовок повинна бути не нижче +5 °C і не вище +50 °C.

Матеріали, що швидко охолоджують клей, потрібно заздалегідь прогріти термоповітродувкою.

Склєювання

- Введіть придатний для матеріалу клейовий стрижень (3) у відсік клейового стрижня (4).
- Увімкніть клейовий пістолет і, при необхідності, виберіть відповідну температуру роботи клейового стрижня, натиснувши відповідну кнопку вибору температури (7) або (9).
- Дайте клейовому пістолету нагрітися. Кнопка вибору температури блимає зеленим кольором.

Щойно кнопка вибору температури загориться зеленим світлом, клейовий пістолет готовий до роботи.

- Натисніть кнопку подачі (10) з помірним тиском і нанесіть клей на одну сторону.
- Після нанесення клею негайно притисніть матеріали, які потрібно з'єднати, приблизно на 30 секунд. Коректування місця склеювання іще можливе.

Склесені місце можна навантажувати прибл. через 5 хвил.

Якщо під час роботи ви зміните температуру обробки, відповідна кнопка вибору температури (7) або (9)

блимає зеленим кольором, доки не буде досягнуто бажаної цільової температури. При охолодженні з 200 °C до 130 °C це може тривати кілька хвилин.

- **Будьте обережні, щоб не торкнутися гарячого клею.** Для стискання проникних матеріалів використовуйте силіконову підкладку.

Зміна насадки

Використовуйте лише оригінальні насадки Bosch (1 600 A02 EU3).

- Насадку (1) можна міняти лише у теплому стані. Для цього короткочасно розігрійте клейовий пістолет.
- **При заміні насадок надягайте захисні рукавички.** Торкайтесь нагрітої насадки тільки за термоахисний елемент (2). Існує ризик отримати опіки від гарячого наконечника насадки.
- Затягніть нову насадку (1) вручну.

Поради щодо застосування

Робоча температура

На клейовому пістолеті можна встановити два різні температурні режими роботи (130 °C і 200 °C).

Якщо під час роботи ви зміните температуру обробки, відповідна кнопка вибору температури (7) або (9) блимає зеленим кольором, доки не буде досягнуто бажаної цільової температури. При охолодженні з 200 °C до 130 °C це може тривати кілька хвилин.

Робоча температура	Матеріал
Кнопка вибору температури 130 °C (9)	Термоочутливі матеріали (наприклад, Styropor*); не підходить для PE, PP, PTFE та м'якого ПВХ
Кнопка вибору температури 200 °C (7)	Папір, картон, пробка, дерево, шкіра, текстиль, пінопласт, пластик (крім PE, PP, PTFE та м'якого ПВХ), кераміка, порцеляна, метал, скло та камінь

Використовуйте лише ті клей, які рекомендовані виробником клейового пістолета та підходять для температури обробки.

Загальні рекомендації щодо роботи та очищення

Матеріал/заготовка	Рекомендація
Великі, довгі заготовки	Наносіть клей цятками
Гнучкі матеріали (напр., текстиль)	Наносіть клей лініями

- **Не використовуйте для очищення місць склеювання горючі розчинники.** Рештки розчинника можуть загорітися від гарячого клею і утворити шкідливі пари.

Клей не знімається з одягу.

Склесні місця можна фарбувати.

Несправності – Причини і усунення

Проблема	Причина	Усунення
Клейовий стрижень не подається.	Клейовий стрижень закінчився	Встроміть новий клейовий стрижень
	Діаметр клейового стрижня занадто великий або занадто малий	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
	Клейовий стрижень занадто короткий	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
		Встроміть іще один клейовий стрижень
Клейовий стрижень випадає із пістолета.	Діаметр клейового стрижня занадто малий	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
Після подачі клей довго наповнюється або стікає	Температура плавлення клейового стрижня занадто низька	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
	Встановіть правильну температуру обробки за допомогою кнопки вибору температури	
Клей постійно капає із клейового пістолета без натискання кнопки подачі клею.	Температура плавлення клейового стрижня занадто низька	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
	Встановіть правильну температуру обробки за допомогою кнопки вибору температури	
Подача відбувається повільно.	Завеликий діаметр клейового стрижня та/або температура плавлення клею занадто низька	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
	Встановіть правильну температуру обробки за допомогою кнопки вибору температури	
Подача клею блокується у з'язку з витіканням клею у зворотному напрямку.	Діаметр клейового стрижня занадто малий і/або Температура плавлення клейового стрижня занадто низька	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
	Встановіть правильну температуру обробки за допомогою кнопки вибору температури	
Клей тече нерівномірно.	Температура плавлення клейового стрижня занадто низька	Використовуйте рекомендовані оригінальні клейові стрижні
	Встановіть правильну температуру обробки за допомогою кнопки вибору температури	
Подача клею нерівномірна		Натискайте кнопку подачі клею повільно і рівномірно
Склена поверхня тримається лише в одному місці.	Клей частково охолонув і ще до з'єднання деталей	Швидше з'єднуйте заготовки Замість нанесення клею на всю поверхню наносьте клей пунктіром або смугами Попередньо розігрійте склеювану поверхню гарячою повітродувкою
	Встановіть правильну температуру обробки	
Склесні поверхні розходяться після охолодження.	Склевана поверхня жирна або дуже слизька	Видаліть жир із склеюваної поверхні або придайте їй трохи шорсткості
	Склевана поверхня покрита пилом	Очистіть склеювану поверхню
	Матеріал заготовки непридатний для склеювання	Гарячий клей не підходить, використовуйте спеціальний клей
	Вплив вологи	Використовувати тільки в сухому середовищі
	Температура навколошнього середовища занадто висока/занадто низька	Використовувати тільки в зазначеному діапазоні температур
Приkleєна плитка відстає від основи в вологих приміщеннях.	Волога проникає в місце склеювання.	Гарячий клей не підходить, використовуйте плитковий клей на цементній основі

Проблема	Причина	Усунення
Приkleєні підошви відстають від основи.	Шкіра розбухає від вологи, влага проникає в місце склеювання.	Гарячий клей не підходить, використовуйте спеціальний клей
При закінченні нанесення клею під час підняття клейового пістолета з місця склеювання утворюються «нитки».	При закінченні нанесення клею ще натискувалася кнопка подачі клею Сопло не витерте від клею	Незадовго до закінчення нанесення клею зупиніть подачу клею В кінці нанесення клею при відриванні клейового пістолета від місця склеювання витріть сопло об оброблювану поверхню
Заготовка плавиться.	Заготовка складається з легкоплавкого матеріалу, наприклад, Styropor®.	Гарячий клей не підходить Використовуйте спеціальний клей (низькоплавкий) та встановіть за допомогою кнопки вибору температури (9) температуру обробки 130 °C
Опіки пальців при склеюванні	При нанесенні клей просочується через папір. При нанесенні клей просочується через тканину.	Не тримайте заготовку в руці Склейте поверхні на термостійкій силіконовій основі Не тримайте заготовку в руці Склейте поверхні на термостійкій силіконовій основі Гаряча заготовка з металу
		Не тримайте заготовку в руці Склейте поверхні на термостійкій силіконовій основі Затисніть заготовку

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- Увага! Перед роботами з технічного обслуговування або очищення вимикайте клейовий пістолет.
- Для якісної і безпечної роботи тримайте клейовий пістолет в чистоті.

Після затвердіння клею його можна зняти тупим предметом. Не використовуйте для очищення розчинники. Склесні місця можна за необхідності знову роз'єднати після їх нагрівання.

Вставлений клейовий стрижень (3) не можна виймати з клейового пістолета у зворотному напрямку, щоб не пошкодити клейовий пістолет.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваш запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваш запитання стосовно нашої продукції та придадя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів
вул. Крайня 1
02660 Київ 60
Тел.: +380 44 490 2407
Факс: +380 44 512 0591
E-Mail: pt-service@ua.bosch.com
www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за: значена в Національному гарантійному талоні.

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортування

На рекомендовані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби дотримання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно

додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів. Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклеїте відкріті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

Утилізація



Клейові пістолети, батареї, аксесуари та упаковка підлягають утилізації екологічно безпечним чином.

Не викидайте клейові пістолети та акумулятори/батарейки в побутові відходи!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської Директиви 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання та її перетворення в національне законодавство електроінструментів, які більше не придатні до використання, а також відповідно до Європейської Директиви 2006/66/ЕС несправні або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом. При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людей через можливу наявність небезпечних речовин.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікі растау жайлар ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қарыстырылған байланыс ақпарат өнім қантамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған)

істеппей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайда ғана жарамды болады.

Істен шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкyn шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

Пайдалануының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішінде су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

– Өр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алсы сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қантамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 %-дан аспауы тиіс.

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбын салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын қоғыңыз
- Қоршаған орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын
және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелердің сақтамау тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жаракаттану парға алып келу мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелердің сақтап қойыңыз.

- ▶ Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл желімдейтін пистолетті пайдалануға жол бермеңіз.
- ▶ **Бұл желімдеу пистолеті балалардың, дене немесе ой қабілеттері шектелген немесе тәжірбесі және білімі аз адамдардың пайдалануына арналмаған.** Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақаттанулар қауіпі пайда болады.
- ▶ **Осы желімдеу пистолетін 8 жастан асқан балалар және дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірбесі және білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болған жағдайда немесе осы тұлғадан желімдеу қаламын қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау алып, қатысты тәуекелдерді түсінген жағдайда пайдалана алады.** Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақат алу қаупі туындаиды.
- ▶ **Балаларға абай болыңыз.**
Балалардың желімдеу пистолетімен ойнамаудың қамтамасызы етіңіз.
- ▶ **Балалардың желімдеу пистолетін тазалаудың немесе жөндеуіне жол бермеңіз.**
- ▶ **Желімдеу пистолетін әр пайдалану алдында тексеріңіз.** Зақымдарды байқасаңыз, желімдеу пистолетті пайдаланбаңыз. Желімдеу пистолетін өз бетінше ашпаңыз және оны тек білікті маманға және түпнұсқа қосалқы белшектермен жөндөтіңіз. Зақымдалған желімдеу пистолеттері ток соғу қаупін арттырады.

- ▶ **Қосулы желімдеу пистолеттің бақылаусызы қалдырмаңыз.**
 -  Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылыс және қысқа түйікталу қаупі туындаиды.
 -  **Желімдеу құралын падаланудан соң қауіпсіз жерге қойып ораудан алдын толық сұтыныңыз.** Ыстық сопло зиян келтіруі мүмкін.
 - Аккумуляторларды тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысында зарядтаңыз.** Әйтпесе өрт қауіпі пайда болады.
 - Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.
 - Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді түйіктауы мүмкін қыстырыштардан, тындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа үсак темір заттардан сақтаңыз.** Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа түйікталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.
 - Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін.** Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін. Таза ауа ішке тартының және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
 - Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сүйіктық ағуы мүмкін.** Оған тименіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сүмен шайыңыз. Сүйіктық көзге тисе, медициналық көмек алышыз. Аккумулятордағы сүйіктық теріні тітіркендіруі немесе күйірді мүмкін.
 - Шеge немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы асер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа түйікталуға алып келіп, аккумулятор жануы, тұтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
 - Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйікталу қауіпі бар.
 - Ыстық соплоға тименіз.** Қиын қаупі бар.
 - Бас үстінен жұмыстар еткізген кезде қорғаныш көзілдірік кийіп жүріңіз.** Осылайша көзіңізді тамшылат түсетін желімнен қорғайсыз.
 - Желімдеу пистолеттің жұмыс кезінде адамдарға немесе өзіңізге бағыттамаңыз.** Ыстық желі күйіктерге әкелуі мүмкін.
 - Реттелген температура желімдеу қаламы үшін жаралды болғанына көз жеткізіңіз.** Температура тым жогары болғанда, желі тым сүйік болып, бақылаусызы шығып кетуі мүмкін. Температура тым тәмен болғанда, желі дайындаға жеткілікті жабыспауы мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Желімдеу пистолеті, мысалы, қағаз, картон, пробка, ағаш, былғары, мата, көбік, пластмасса (ПЭ, ПП, ПТФЭ және жұмсақ ПВХ-дан басқа), керамика, шыны, металл, әйнек және тасты ерітіндісіз желімдеуге арналған. Арнайы желімдер (low melt) пайдаланылғанда және өңдеу температурасы 130°C болғанда, мысалы, Styropor® сияқты ыстықса сезімтал материалдарды желімдеуге болады. Желімдеу пистолеті жабыстыруға, жөндеуге, бейімдеуге және модельдеуге арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Суреттегі компоненттердің нөмірлері желімдеу пистолетінің графикалық беттегі суретіне неғізделген.

- (1) Шумек
 - (2) Ыстықтан қорғаңыс тетігі
 - (3) Желімдеу қаламы^{a)}
 - (4) Желімдеу қаламының бөлімі
 - (5) Аккумуляторды босату түймесі^{a)}
 - (6) Аккумулятор
 - (7) Температуралы таңдау түймесі 200°C
 - (8) Қосу/өшірү түймесі
 - (9) Температуралы таңдау түймесі 130°C
 - (10) Берілсі түймесі
- a) Бейнеленген немесе сипатталған керек-жарақтар стандарттың жеткізілім жынытынымен қамтылмайды. Толық керек-жарақтарды біздің керек-жарақтар бағдарламасынан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Аккумулятордың желімдеу пистолеті	AdvancedGlue 18V	
Өнім нөмірі	3 603 B64 8..	
Номиналды кернеу	B=	18
Қыздыру уақыты шам. ^{A)}	мин	2
Желімдеу температурасы (таңдау бойынша)	°C °C	130 200
Макс. желімдеу қуаты	г/мин	20
Желімдеу қаламы		
– Диаметрі	мм	11
– Ұзындығы	мм	45–200
Аккумулятордың әр зарядтағандағы жұмыс ұзақтығы ^{A)} ең көбі		10 желімдеу қаламы
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай ^{B)}	кг	0,68–0,99

Аккумулятордың желімдеу пистолеті

AdvancedGlue 18V

Рұқсат етілген қоршаған орталық температурасы		
– зарядтау кезінде	°C	0 ... +35
– жұмыс кезінде және сақтау кезінде	°C	+5 ... +40
Ұсынылатын аккумуляторлар	PBA 18V...W-	
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар ^{C)}	AL 18...	
A) Аккумулятормен 20–25 °C температурасында PBA 18V 2.5Ah W . және 200 °C температурасында өлшенген.		
B) пайдаланған аккумуляторга байланысты		
C) Мына зарядтағыш құрылғылар PBA аккумуляторымен үйлесімді емес: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

Аккумулятор (жеткізілім жынытында жоқ)

Аккумуляторды зарядтау

- **Тек техникалық мәліметтерде көлтірілген
зарядтағыш құрылғыларды пайдаланызыз.** Тек
мүндай зарядтағыш құрылғылар желімдеу
пистолетіндегі пайдаланылатын литий-иондық
аккумулятормен үйлесімді.

Ескертпе: Литий-иондық батареялар халықаралық
тасымалдау ережелеріне сәйкес ішінәра зарядталған
күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын
пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан бұрын толық
зарядтаңыз.

Аккумулятордың енгізу

Зарядталған аккумуляторды аккумулятор бекіткішіне
тірелгенше енгізіңіз.

Аккумуляторды шығару

Аккумуляторды шығару үшін аккумуляторды босату
түймесін басыңыз және аккумуляторды электр
құралынан тартып шығарыңыз. **Бұл ретте құш
салмағыз.**

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы желімдеу
пистолетінің қосылған күйінде әлі қолжетімді заряд
деңгейін көрсетеді.

Егер қыздырганнан кейін (7) немесе (9) температуралы
таңдау түймесі қызыл түспен **жыныптықтаса**, бұл
аккумулятор заряды 30% шамасынан кем және оны
зарядтау қажет екендігін белдіреді.

Егер (7) немесе (9) температуралы таңдау түймесі қызыл
түспен **жаныптықтаса**, бұл аккумулятор зарядының толық
таусылғанын және оны зарядтау қажет екендігін
белдіреді.

Аккумуляторды оңтайлы пайдалану туралы нұсқаулар

Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдан қорғаңыз.

Аккумуляторды тек $-20^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$ температура ауқымында сактаңыз. Аккумуляторды жаңда көлікте қалдырымаңыз.

Желімдеу пистолетін ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, одан аккумуляторды шығарыңыз.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескірігендегі және ауыстыру керектігін білдіреді.

Қоқыстарды қайта өндеге туралы нұсқауларды орындаңыз.

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

Қосу/өшіру

- Желімдеу пистолетін **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін **(8)** басыңыз.

Желімдеу пистолеті соңғы реттеген өндеге температурасымен (130°C немесе 200°C) қыздырылады.

Қыздыру барысында тиісті **(7)** немесе **(9)** температуралы таңдау түймесін жасыл түспен жыптылықтайты. Егер ол жасыл түспен үздіксіз жанып тұрса, бұл желімдеу пистолетінің жұмысқа дайын екендігін білдіреді.

Егер жұмыс барысында өндеге температурасын өзгертсөніз, тиісті **(7)** немесе **(9)** температуралы таңдау түймесі, қалаулы мақсатты температурага жеткенше, жасыл түспен жыптылықтайты. 200°C шамасынан 130°C шамасына дейін сұтуы процесінің барысында бұл әрекет көбірек минутқа созылуы мүмкін.

- Желімдеу пистолетін **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін **(8)**, тиісті **(7)** немесе **(9)** температуралы таңдау түймесінің жарық дидиы сөнгенше басыңыз.

Нұсқа: желімдеу пистолеті 10 минуттан ұзақ пайдаланылмаса, ол қуатты үнемдеу үшін автоматты түрде өшеді.

- Егер **(7)** немесе **(9)** температуралы таңдау түймесі қайта қосқаннан кейін қызыл түспен үздіксіз жанып тұрса, аккумуляторды зарядтау қажет.

► **Желімдеу құралын падаланудан соң қауіпсіз жерге қойып ораудан алдын толық сұтыныңыз.** Ұыстық сопло зиян келтіруі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулары

► **Адамдар мен жануарларды ыстық желім мен шүмек үшін қорғаңыз.** Желім мен шүмек үшін шамамен 200°C -қа дейін қызып, кую қаупі туындаиды. Егер ыстық желім теріге тисе, тиген жерін мұздай су аянындағы астында бірнеше минут ұстаңыз. Ұыстық желімді теріден кетіруге әрекеттенбенціз.

Тек желімдеу пистолетінің өндірушісі үсынған және өндеге температурасы үшін жарамды желімдерді пайдаланыңыз.

Желімденген қоспалар ылғалдылық немесе жылылық әсерімен ажырауы мүмкін.

Желімді дайындау

Желімделетін жерлер таза, құргақ және майсыз болуы қажет.

Желімделетін материалдар, және астындағы табандары жай жағылатын немесе жанатын болуы мүмкін емес. Ұыстық сезімді материалдардың сәйкестігін сынақ дайындауда тексеріңіз.

Желімделетін материалдар $+5^{\circ}\text{C}$ шамасынан сұық және $+50^{\circ}\text{C}$ шамасынан ыстық болмауы қажет.

Желімді жылдам сұтынан материалдарды ыстық ауа жедеткішімен алдын ала жылыту керек.

Желімдеу

- Материал үшін жарамды желімдеу қаламын **(3)** желімдеу қаламының бөліміне **(4)** салыңыз.
- Желімдеу пистолетін қосып, қажет болса, тиісті **(7)** немесе **(9)** температуралы таңдау түймесін басу арқылы желімдеу қаламы үшін жарамды өндеге температурасын таңдаңыз.
- Желімдеу пистолетін қыздырыңыз. Температуралы таңдау түймесі жасыл түспен жыптылықтайты.
- Температуралы таңдау түймесі жасыл түспен үздіксіз жанып тұрса, бұл желімдеу пистолетінің жұмысқа дайын екендігін білдіреді.
- Беріліс түймесін **(10)** күшпен басып, желімді бір жақтан жағыңыз.
- Жабыстырылатын материалдарды желімдегеннен кейін дереу шамамен 30 секундқа бір-біріне қысыңыз. Желімдеу жерін осы үақытта туэтуге болады.

Шамамен 5 минут ішінде сұғаннан кейін, желімделген жерді пайдалануға болады.

Егер жұмыс барысында өндеге температурасын өзгертсөніз, тиісті **(7)** немесе **(9)** температуралы таңдау түймесі, қалаулы мақсатты температурага жеткенше, жасыл түспен жыптылықтайты. 200°C шамасынан 130°C шамасына дейін сұтуы процесінің барысында бұл әрекет көбірек минутқа созылуы мүмкін.

► **Ұыстық желімге тиіп кетуден сақтанаңыз.** Өткізетін материалдарды қысу үшін силикондық төсемді пайдаланыңыз.

Шүмекті ауыстыру

Тек Bosch үсынған түпнұсқа шүмектерді (1 600 A02 EU3) пайдаланыңыз.

- Шүмекті **(1)** тек жылы күйде ауыстыруға болады. Ол үшін желімдеу пистолетін қысқа уақыт қыздырынғыз.
- **Шүмекті алмастыру кезінде қорғаныш қолғап күйінде қыздырылған шүмекті тек ыстықтан қорғаныс тетігінен **(2)** ұстап тұрыңыз.** Ұыстық шүмек үшінде күйіп қалу қаупі туындаиды.
- Жаңа шүмекті **(1)** қолмен берік тартыңыз.

Пайдалану көңестері

Өндөу температурасы

Желімдеу пистолетінде екі түрі өндөу температурасын (130°C және 200°C) реттеуге болады.

Егер жұмыс барысында өндөу температурасын езгертсөзі, тиісті (7) немесе (9) температураны таңдау түймесі, қалаулы мақсатты температурага жеткенше, жасыл түспен жыптылықтайды. 200°C шамасынан 130°C шамасына дейін сұтуы процесінің барысында бұл әрекет көбірек минутқа созылуы мүмкін.

Өндөу температурасы	Материал
130°C Температураны таңдау түймесі (9)	Ыстыққа сезімталған материалдар (мысалы, Styropor); ПЭ, ПП, ПТФӘ және жұмысақ ПВХ үшін жарамсыз
200°C Температураны таңдау түймесі (7)	Қағаз, картон, пробка, ағаш, былғары, мата, көбік, пластмасса (ПЭ, ПП, ПТФӘ

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Мәселе	Себебі	Шешімі
Желімдеу қаламы берілмейді.	Желімдеу қаламы тозған Желімдеу қаламының диаметрі өте үлкен немесе өте кіші Желімдеу қаламы өте қысқа	жана желімдеу қаламын салыңыз Желімдеу қаламының диаметрі өте үлкен ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз басқа желімдеу қаламын салыңыз
Желімдеу қаламы желімдеу пистолетінен түсіп жатыр.	Желімдеу қаламының диаметрі өте кіші	ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз
Алға жылжытқаннан кейін ұзақ уақыт ішінде тоқтайды немесе тамызды	Желімдеу қаламының еру температурасы тым тәмен	ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз температураны таңдау түймесімен дұрыс өндөу температурасын реттеңіз
Желімдеу пистолеті беріліс түймесі басылмаса да тұрақты тұрде тамызды.	Желімдеу қаламының еру температурасы тым тәмен	ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз температураны таңдау түймесімен дұрыс өндөу температурасын реттеңіз
Беріліс ауыр.	Желімдеу қаламының диаметрі тым үлкен және/немесе Желімдеу қаламының еру температурасы тым тәмен	ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз температураны таңдау түймесімен дұрыс өндөу температурасын реттеңіз
Беріліс желім кері шығыу арқылы бұғатталған.	Желімдеу қаламының диаметрі тым кіші және/немесе Желімдеу қаламының еру температурасы тым тәмен	ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз температураны таңдау түймесімен дұрыс өндөу температурасын реттеңіз
Желім бірқалыпты ақпай жатыр.	Желімдеу қаламының еру температурасы тым тәмен	ұсынылған түпнұсқа желімдеу қаламын пайдаланыңыз температураны таңдау түймесімен дұрыс өндөу температурасын реттеңіз

Мәселе	Себебі	Шешімі
	Беріліс бірқалыпты емес	Беріліс түймесін баяу және бірқалыпты басыңыз
Желімдеу аймағы тек бір жерде жабысады.	Желім бөліктердің қысылуынан алдын сұыған	Дайындаларды жылдамырақ қысыңыз жалпақ желім жағудың орнына желімді нұктелі немесе ирек ретінде жабыңыз Желімделетін аймақты ыстық ауа құбырымен алдын ала жылтыныңыз дұрыс өндөу температурасын реттеңіз
Жабысқан жерлер сұығаннан кейін ажырайды.	Желімдеу аймағы майлы немесе ете сұрганақ Желімдеу аймағы шаңды Дайында материалы жарамсыз Ылғалдылық әсері Қоршаган орта температурасы тым жоғары/тым төмен	Желімдеу аймағын масыздандырыңыз немесе аздал бұдырмалаңыз Желімдеу аймағын тазалаңыз Ыстық желім жарамсыз, арнайы желімді қолданыңыз тек құрғақ ортада пайдаланыңыз тек көрсетілген температура диапазонында пайдаланыңыз
Желімденген плиткалар ылғалды бөлмелерде ажырайды.	Ылғалдық желімденген жер ішіне кіреді.	Ыстық желім жарамсыз, цемент негізіндегі плитка желімін қолданыңыз
Желімденген аяқ киім үлтандары ажыралып жатыр.	Ылғалдық себебінен тері бертіп желімдеу жерінің ішіне кіреді.	Ыстық желім жарамсыз, арнайы желімді қолданыңыз
Желімді салудың ақырында желімдеу пистолетін желімдеу жайынан көтергенде "жіппер" пайда болады.	Беріліс түймесі желім процесін аяқтағанда басылмаған Шұмек тазартылмаған	Желімдеуді аяқтаудан қысқа уақыт алдын берілісті реттеңіз Желімді жағу соңында желімдеу пистолетін желімдеу жайынан көтергенде шұмекті дайындалада тазалаңыз
Дайындаған еріп жатыр.	Дайындаған еріп жатыр.	Ыстық желім жарамсыз Арнайы желімді (low melt) пайдаланыңыз және температурасын таңдау түймесімен (9) 130°C өндөу температурасын реттеңіз
Желімдеу кезінде саусақ қағазға жағу кезінде желім өтеді. қүйіп жатыр	Қағазға жағу кезінде желім өтеді. Матаға жағу кезінде желім өтеді.	Дайындананы қолда ұстамаңыз Ыстыққа шыдайтын силикондық табанда желімденіз Дайындананы қолда ұстамаңыз Ыстыққа шыдайтын силикондық табанда желімденіз
	Қызып кеткен дайындаған металдан түзілген	Дайындананы қолда ұстамаңыз Ыстыққа шыдайтын силикондық табанда желімденіз Дайындананы қатты қысыңыз

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- Назар аударыңыз! Қызмет көрсету және тазалау жұмыстарының алдында желімдеу пистолетін өшіріңіз.
- Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін желімдеу пистолетін таза ұстаңыз.

Желім қатқаннан кейін оны өтпейтін затпен жоюға болады. Таазалау үшін ешқандай ерітінділерді пайдаланбаңыз. Желімдеу жерлерін қажет болса ысыту арқылы ажыратуға болады.

Желімдеу пистолетіне закым келтірмес үшін салынған желімдеу қаламын (3) желімдеу пистолетінің артынан шығаруға болмайды.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша қескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөндегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақтауымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумагында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизилянған қызмет көрсету орталықтарында орнадалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, деңсаулығынызға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бош" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Мурашбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және езекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан алсаңыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларының миңна жерден қаралызы:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Тасымалдау

Ұсынылған литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға бағынады.

Пайдалануыш аккумуляторларды қөшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе хіберау) орамага және марқаларға қойылатын арнайы талаптарды сактау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіңіз. Ашық түйіспелерді желімдеңіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша үлттық ережелерді сақтаңыз.

Кәдеге жарату



Желімдеу пистолеттері, аккумуляторлар, керек-жарақтар мен орауыштарды қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен қайта өңдеу орнына тапсыру керек.



Желімдеу пистолеттерін және аккумуляторларды/батареяларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Ескі электрлік және электрондық құрылғылар туралы 2012/19/EU европалық директивасы және оның үлттық заңнамада қолданылуы бойынша пайдалануға будан былай жарамсыз электрлік құралдарды және 2006/66/EU европалық директивасы бойынша зақымдалған немесе ескірген аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинап, қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен қайта өңдеуге жиберу қажет.

Қате жолмен қадеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам деңсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

Română

Instrucțiuni privind siguranță



Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță în vederea utilizărilor viitoare.

► Nu lăsați să lucreze cu pistolul de lipit persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.

► **Acest pistol de lipit nu este destinat utilizării de către copii și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe.** În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răniri.

► **Acest pistol de lipit poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacitate**

fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite referitor la folosirea sigură a pistolului de lipit și înțeleg pericolele pe care le implică aceasta. În caz contrar, există pericolul de manevrare greșită și de rănire.

► **Supravegheați copiii.** Astfel veți avea siguranță că, copiii nu se joacă cu pistolul de lipit.

► **Copiii au voie să curețe și să întrețină pistolul de lipit numai dacă sunt supravegheati.**

► Verifică pistolul de lipit înainte de fiecare utilizare. Nu folosi pistolul de lipit în cazul în care constați că acesta prezintă deteriorări. Nu deschide pe cont propriu pistolul de lipit și solicita repararea acestuia numai de către personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale. Pistoalele de lipit deteriorate cresc riscul de electrocutare.

► Nu lăsați nesupraveheat pistolul de lipit aflat în funcțiune.



Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umzeală. În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

► Nu aruncați în foc batoanele de lipit.

► După utilizare, puneți jos în condiții de siguranță pistolul de lipit și lăsați-l să se răcească complet înainte de a-l pune la o parte. Duza fierbinte poate provoca pagube.

► Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător. În caz contrar există pericol de incendiu.

► Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător. Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.

► Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca săntarea contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.

► **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiti bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.

► **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil.** Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic. Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.

► **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncâleză.

► **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.

► **Nu atingeți duza fierbinte.** Există pericol de arsuri.

► **Atunci când lucrați deasupra capului, purtați ochelari de protecție.** Astfel, ochii tăi vor fi protejați împotriva adezivului care picură.

► **Nu orienta pistolul de lipit spre tine sau spre alte persoane în timpul funcționării acestuia.** Adezivul fierbinte poate provoca arsuri.

► **Asigură-te că temperatura setată este adecvată pentru batonul de adeziv.** Dacă temperatura este prea ridicată, adezivul devine prea fluid și se poate scurge necontrolat. Dacă temperatura este prea scăzută, este posibil ca adezivul să nu se lipească suficient de material.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Tineți cont de ilustrațiile din secțiunea anterioară a instrucțiunilor de utilizare.

Utilizare conform destinației

Pistolul de lipit este destinat lipirii fără solvent, de exemplu, a hârtiei, cartonului, plutei, lemnului, pieleii, materialelor textile, materialelor spongioase, maselor plastice (cu excepția PE, PP, PTFE și PVC-ului moale), ceramicii, porțelanului, metalului, sticlei și pietrei.

Lipirea materialelor termosensibile, de exemplu, Styropor®, este posibilă cu utilizarea unor adezivi speciali (low melt) și a unei temperaturi de prelucrare de 130 °C.

Pistolul de lipit este adecvat pentru lipire, reparare, decorare și modelare.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița pistolului de lipit de pe pagina grafică.

(1) Duză

- (2) Protecție termică
 (3) Baton de adeziv^{a)}
 (4) Compartiment baton de adeziv
 (5) Tastă de deblocare a acumulatorului^{a)}
 (6) Acumulator^{a)}
 (7) Tastă de selectare a temperaturii de 200 °C
 (8) Tastă de pornire/oprire
 (9) Tastă de selectare a temperaturii de 130 °C
 (10) Tastă de dozare
- a) **Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare standard. Toate accesorile sunt disponibile în gama noastră de accesorii.**

Date tehnice

Pistol de lipit cu acumulator	AdvancedGlue 18V
Număr de identificare	3 603 B64 8..
Tensiune nominală	V= 18
Timp aproximativ de încălzire ^{A)}	min 2
Temperatură de lipire (optional)	°C 130 °C 200
Capacitate maximă de lipire	g/min 20
Baton de adeziv	
- Diametru	mm 11
- Lungime	mm 45–200
Durata de funcționare ^{A)} cu acumulatorul încărcat până la	10 batoane de adeziv
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg 0,68–0,99
Temperatură ambientă admisă	
- în timpul încărcării	°C 0 ... +35
- în timpul funcționării și pe perioada depozitarii	°C +5 ... +40
Acumulatori recomandați	PBA 18V...W..
Încărcătoare recomandate ^{C)}	AL 18...

- A) Măsurat la 20–25 °C cu acumulatorul **PBA 18V 2.5Ah W-**, și la o temperatură de prelucrare de 200 °C.
 B) În funcție de acumulatorul folosit
 C) Următoarele încărcătoare nu sunt compatibile cu acumulatoroarele PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Acumulatorul (nu este inclus în pachetul de livrare)

Încărcarea acumulatorului

► **Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adecvate pentru acumulatorul litiu-ion montat la pistolul tău de lipit.

Observație: Acumulatorii litiu-ion sunt livrați în stare parțial încărcată, conform reglementărilor internaționale privind transportul. Pentru a asigura funcționarea la capacitate maximă a acumulatorului, încarcă complet acumulatorul înainte de prima utilizare.

Introducerea acumulatorului

Introdu acumulatorul încărcat în adaptorul pentru acumulator până când acesta se fixează.

Extragerea acumulatorului

Pentru extragerea acumulatorului, apasă tastă de deblocare și extrage acumulatorul. **Nu forța.**

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului

Când pistolul de lipit este conectat, indicatorul nivelului de încărcare a acumulatorului semnalează capacitatea disponibilă a acumulatorului.

Dacă după încălzire **se aprinde intermitent** în roșu tasta de selectare a temperaturii (7) sau (9), capacitatea acumulatorului este mai mică de 30%, iar acesta ar trebui încărcat.

Dacă **se aprinde** în roșu tasta de selectare a temperaturii (7) sau (9), acumulatorul este descărcat complet și trebuie încărcat.

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

Protejați acumulatorul împotriva umezelii și apei.

Depozitați acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între -20 °C și 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu, pe timpul verii.

Extrage acumulatorul din pistolul de lipit în cazul neutilizării acestuia din urmă pentru o perioadă îndelungată de timp.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Funcționare

Punere în funcțiune

Pornirea/Oprirea

- Pentru **conectarea** pistolului de lipit, apasă tastă de pornire/oprire (8).
 Pistolul de lipit se încălzește până la atingerea ultimei temperaturi de prelucrare setate (de 130 °C sau 200 °C). În timpul încălzirii, tasta de selectare a temperaturii (7)

sau (9) se aprinde intermitent în verde. Când aceasta se aprinde permanent în verde, pistolul de lipit este pregătit pentru funcționare.

Dacă în timpul funcționării modifici temperatura de prelucrare, tasta corespunzătoare de selectare a temperaturii (7) sau (9) se aprinde intermitent în verde până la atingerea temperaturii întâi dorite. În timpul procesului de răcire de la 200 °C la 130 °C, acest lucru poate dura câteva minute.

- Pentru **deconectarea** pistolului de lipit, apasă tasta de pornire/oprire (8) până când LED-ul tastei corespunzătoare de selectare a temperaturii (7) sau (9) se stinge.

Observație: Dacă pistolul de lipit nu este utilizat timp de peste 10 minute, acesta se deconectează automat pentru a economisi energie.

- Dacă după reconectare tasta de selectare a temperaturii (7) sau (9) se aprinde permanent în roșu, acumulatorul trebuie încărcat.

► **După utilizare, puneti jos în condiții de siguranță pistolul de lipit și lăsați-l să se răcească complet înainte de a-l pune la o parte.** Duza fierbinte poate provoca pagube.

Instrucțiuni de lucru

► **Protejați persoanele și animalele împotriva contactului cu creionul de lipit și cu capul duzei care sunt fierbinți.** Adezivul și vârful duzei se încălzesc până la 200 °C, comportând pericolul de arsuri. Dacă adezivul fierbinte intră în contact cu pielea, clătiți imediat locul respectiv sub jet de apă rece timp de câteva minute. Nu încercați să îndepărtați adezivul fierbinte de pe piele.

Utilizează numai adezivi care sunt recomandați de producătorul pistolului de lipit și care sunt adecvăți pentru temperatura de prelucrare.

Îmbinările lipite se pot desface sub acțiunea umezelii sau a căldurii.

Pregătirea lipirii

Locurile de lipire trebuie să fie curate, uscate și degresate. Materialele care urmează a fi lipite cât și suprafața de lucru nu trebuie să fie inflamabile sau combustibile.

Efectuați în prealabil un test de compatibilitate al materialelor termosensibile pe un eșantion de lucru.

Pieseile care urmează să fie lipite nu trebuie să fie mai reci de +5 °C și nici mai calde de +50 °C.

Materialele care răesc rapid adezivul ar trebui preîncălzite cu suflanta cu aer cald.

Lipire

- Introduceți batonul de adeziv (3) potrivit materialului de lucru în compartimentul pentru batonul de adeziv (4).
- Conecteazăți pistolul de lipit și, dacă este necesar, selecționați prin apăsarea tastei corespunzătoare de selectare a temperaturii (7) sau (9) temperatură de prelucrare adecvată pentru batonul de adeziv.

- Lasă pistolul de lipit să se încălzească. Tasta de selectare a temperaturii se aprinde intermitent în verde.

Imediat ce tasta de selectare a temperaturii se aprinde permanent în verde, pistolul de lipit este pregătit pentru funcționare.

- Apasă cu presiune moderată tasta de dozare (10) și aplică adezivul pe o latură.
- După aplicarea adezivului, presează imediat împreună timp de aproximativ 30 de secunde materialele care trebuie lipite.

Acum încă mai este posibilă corectarea lipiturii.

După un interval de răcire de aproximativ 5 minute, lipitura poate fi pusă sub sarcină.

Dacă în timpul funcționării modifici temperatura de prelucrare, tasta corespunzătoare de selectare a temperaturii (7) sau (9) se aprinde intermitent în verde până la atingerea temperaturii întâi dorite. În timpul procesului de răcire de la 200 °C la 130 °C, acest lucru poate dura câteva minute.

► **Aveți grijă să nu intrați în contact cu adezivul fierbinte.** Pentru a prea împreună materiale transparente, folosiți un strat suport din silicon.

Înlocuirea duzelor

Utilizează exclusiv duze originale de la Bosch (1 600 A02 EU3).

- Duza (1) poate fi înlocuită numai atunci când este caldă. Pentru aceasta, încălzește puțin pistolul de lipit.
- **Poartă mănuși de protecție atunci când înlocuiești duza. Prinde duza încălzită înțând-o numai de protecția termică (2).** În cazul contactului cu vârful fierbinte al duzei există pericolul de arsuri.
- Strânge manual duza nouă (1).

Sfaturi de utilizare

Temperatura de prelucrare

La pistolul de lipit pot fi setate două temperaturi de prelucrare diferite (de 130 °C și 200 °C).

Dacă în timpul funcționării modifici temperatura de prelucrare, tasta corespunzătoare de selectare a temperaturii (7) sau (9) se aprinde intermitent în verde până la atingerea temperaturii întâi dorite. În timpul procesului de răcire de la 200 °C la 130 °C, acest lucru poate dura câteva minute.

Temperatură de prelucrare Material

130 °C	Materiale termosensibile (de exemplu, Styropor®); nu este adecvat pentru PE, PP, PTFE și PVC moale
Tasta de selectare a temperaturii (9)	
200 °C	Hârtie, carton, plută, lemn, piele, materiale textile, materiale spongioase, materiale plastice (cu excepția PE, PP, PTFE și PVC-ului moale), ceramică,
Tasta de selectare a temperaturii (7)	

Temperatură de prelucrare	Material	Material/Piesă de lucru	Recomandare
	portelan, metal, sticlă și piatră	materiale flexibile (de exemplu, textile)	aplicați liniar adezivul
Utilizează numai adezivi care sunt recomandați de producătorul pistoloului de lipit și care sunt adecvați pentru temperatură de prelucrare.			
Recomandări generale privind lucrul și curățarea			
Material/Piesă de lucru	Recomandare		
piese de lucru cu suprafață mare, lungi	aplicați punctiform adezivul	Reziduurile de adeziv de pe îmbrăcăminte nu pot fi îndepărtațe. Porțiunile lipite pot fi lăcuite sau vopsite.	
Defecțiuni Cauze și remediere			
Problema	Cauză	Remediere	
Batonul de adeziv nu este transportat.	Batonul de adeziv a fost epuizat Diametrul batonului de adeziv este prea mare sau prea mic Batonul de adeziv este prea scurt	Introduceți un baton de adeziv nou Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Introduceți un alt baton de adeziv	
Batonul de adeziv cade afară din pistolul de lipit.	Diametrul batonului de adeziv este prea mic	Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate	
Funcționare din inerție, respectiv picurare după finalizarea dozării	Temperatura de topire a batonului de adeziv este prea scăzută	Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Seteați temperatura corectă de prelucrare cu ajutorul tastei de selectare a temperaturii	
Pistolul de lipit picură continuu, fără ca tasta de dozare să fie apăsată.	Temperatura de topire a batonului de adeziv este prea scăzută	Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Seteați temperatura corectă de prelucrare cu ajutorul tastei de selectare a temperaturii	
Dozarea este greoaie.	Diametrul batonului de adeziv este prea mare și/sau temperatura de topire a batonului de adeziv este prea scăzută	Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Seteați temperatura corectă de prelucrare cu ajutorul tastei de selectare a temperaturii	
Dozare blocată de ieșirea prin spate a adezivului.	Diametrul batonului de adeziv este prea mic și/sau temperatura de topire a batonului de adeziv este prea scăzută	Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Seteați temperatura corectă de prelucrare cu ajutorul tastei de selectare a temperaturii	
Adezivul nu curge uniform.	Temperatura de topire a batonului de adeziv este prea scăzută	Utilizează batoanele de adeziv originale recomandate Seteați temperatura corectă de prelucrare cu ajutorul tastei de selectare a temperaturii	
Lipitura nu ține decât într-un punct.	Dozarea nu este uniformă	Apăsați lent și uniform tasta de dozare	
Lipitura nu ține decât într-un punct.	Adezivul s-a răcit deja parțial înainte de îmbinarea pieselor	Pieselete de prelucrat se îmbină mai rapid În loc să aplicați adezivul pe suprafețe mari, aplicați puncte sau benzi de adeziv Preîncălziți suprafața de lipire cu suflanta cu aer cald Seteați temperatura corectă de prelucrare	
Lipitura se desface după răcire.	Suprafața de lipire este prea unsuroasă sau prea netedă	Degresați suprafața de lipire sau răzuiți-o puțin	

Problemă	Cauză	Remediere
	Suprafața de lipire este prăfuită	Curătați suprafața de lipire
	Materialul piesei de prelucrat nu este adekvat	Adezivul de lipire la cald nu este adekvat; utilizează un adeziv special
	Acțiunea umezelii	Utilizează numai în mediu uscat
	Temperatură ambientă prea ridicată/prea scăzută	Utilizează numai în intervalul de temperatură specificat
Plăcile ceramice lipite din încăperile umede se desprind.	Umezela compromite lipitura.	Adezivul de lipire la cald nu este adekvat; utilizează un adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment
Tălpile de pantofi lipite se desprind.	Umezela umflă pielea și compromite lipitura.	Adezivul de lipire la cald nu este adekvat; utilizează un adeziv special
La sfârșitul aplicării adezivului, la ridicarea pistolului de lipit, pe lipitură se formează „fire”.	După finalizarea aplicării adezivului, tasta de dozare mai este încă apăsată Duza nu este ștearsă	Opriti dozarea cu puțin timp înainte de finalizarea aplicării adezivului La sfârșitul operației de lipire, la ridicarea pistolului de lipit din lipitură, ștergeți duza pe piesa de prelucrat
Piesa de prelucrat se topește.	Piesa de prelucrat este realizată dintr-un material cu o temperatură de topire scăzută, de exemplu, Styropor®.	Adezivul de lipire la cald nu este adekvat Utilizează un adeziv special (low melt) și setează temperatura de prelucrare de 130 °C cu ajutorul tastei de selectare temperaturii (9)
Arsuri ale degetelor în timpul lipirii	La aplicarea pe hârtie, adezivul trece prin aceasta.	Nu țineți în mână piesa de prelucrat Efectuați lipirea pe un strat suport din silicon rezistent la căldură
	Adezivul trece prin țesătură în timpul aplicării.	Nu țineți în mână piesa de prelucrat Efectuați lipirea pe un strat suport din silicon rezistent la căldură
	Piesă de prelucrat metalică încălzită	Nu țineți în mână piesa de prelucrat Efectuați lipirea pe un strat suport din silicon rezistent la căldură Strângeți piesa de prelucrat

Întreținere și service

Întreținere și curățarea

- **Atenție! Înaintea lucrărilor de întreținere sau curățare, deconectați pistolul de lipit.**
- **Păstrați pistolul de lipit curat pentru a putea lucra bine și sigur.**

După ce adezivul s-a întărit, îl puteți îndepărta cu un obiect teșit. Nu folosiți solvenți pentru curățare. Dacă este necesar, lipiturile se desfac tot prin încălzire.

Pentru a se preveni deteriorarea pistolului de lipit, batonul de adeziv (3) introdus nu poate fi scos prin tragere spre înapoi din pistolul de lipit.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informațiile privind piesele de

schimb, poti de asemenea să accesezi:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispozitie pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL
PT/MKV1-EA
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 București
Tel.: +40 21 405 7541
Fax: +40 21 233 1313
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com
www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Acumulatorii litiu-ion recomandați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediiții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedieri trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediații acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

Eliminare



Pistolul de lipit, acumulatorii, accesorioare și ambalajele trebuie predate la un centru de reciclare ecologică.



Nu elimina pistoalele de lipit și acumulatorii/bateriile împreună cu deșeurile menajere!

Numai pentru ţările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecti/defecți sau uzați/uizate trebuie colectați/colectate separat și predați/predate la un centru de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatelor electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

Български

Указания за сигурност



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

► Не допускайте с пистолета за лепене да работят лица, които не са запознати с нея.

► **Този пистолет за лепене не е предназначен за ползване от де-**

ца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни способности или от лица с недостатъчно познания и опит. В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.

► **Този пистолет за лепене може да бъде използван от деца от 8 годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни способности или от лица с недостатъчно познания и опит ако са под непосредствен надзор на отговорно за безопасността им лице или са били запознати от него с начина на работа с пистолета за лепене и свързаните с това опасности.** В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.

► **Контролирайте децата.** Така се предотвратява опасността деца да играят с пистолета за лепене.

► **Не се допуска почистването и техническото обслужване на пистолета за лепене да се извършва от деца без непосредствен надзор.**

► Винаги преди употреба проверявайте пистолета за лепене. Ако установите повреди, не ползвайте пистолета за лепене. Не се опитвайте сами да отваряте пистолета за лепене; допускайте ремонти да бъдат извършвани само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части. Повредените пистолети за лепене увеличават риска от токов удар.

► **Не оставяйте включения пистолет за лепене без надзор.**



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, гръмотвия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.

- ▶ **Не хвърляйте стиковете с лепило в огъня.**
- ▶ Поставете сигурно пистолета за лепене след употреба и го оставете да се охлади достатъчно, преди да го върнете в опаковката му. Горещата дюза може да причини щети.
- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчани от производителя.** В противен случай е налице опасност от пожар.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира.** Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обрънете към лекар. Парите могат да раздраснат дихателните пътища.
- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обильно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обрънете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **Не докосвайте горещата дюза.** Има опасност от изгаряне.
- ▶ **При работа над нивото на главата носете защитни очила.** Така очите Ви ще бъдат защитени от стичащо се лепило.
- ▶ **Не насочвайте пистолета за лепене по време на работа към хора или към себе си.** Горещото лепило може да причини изгаряния.
- ▶ **Уверете се, че настроената температура е подходяща за стика с лепило.** При твърде висока температура

лепилото става твърде течно и може да изтече неконтролирано. При твърде ниска температура лепилото може да не се свърже достатъчно добре с материала.

Описание на продукта и дейността

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на електроинструмента

Пистолетът за лепене е предназначен за залепване без ползване на разтворители, напр. на хартия, картон, корк, дърво, кожа, текстил, пенопласти, пластмаси (без PE, PP, PTFE и мек PVC), керамика, порцелан, метал, стъкло и каменни материали.

При използване на специални лепила (low melt) и температура на обработка от 130 °C залепването на топлоучувствителни материали като напр. Styropor® е възможно.

Пистолетът за лепене е подходящ за лепене, ремонтиране, декориране и моделиране.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигураните на пистолета за лепене на графичната страница.

- (1) Дюза
- (2) Термозащита
- (3) Стик с лепило^{a)}
- (4) Отделение за стик с лепило
- (5) Бутон за отключване на акумулаторната батерия^{a)}
- (6) Акумулаторна батерия^{a)}
- (7) Бутон за избор на температура 200 °C
- (8) Пусков прекъсвач
- (9) Бутон за избор на температура 130 °C
- (10) Бутон за подаване

a) Изобразените на фигураните и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчертането списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

Технически данни

Акумулаторен пистолет за лепене		AdvancedGlue 18V
Каталожен номер		3 603 B64 8..
Номинално напрежение	V=	18
Време на нагряване ок. ^{A)}	min	2
Температура на залепване (по избор)	°C	130
	°C	200
Макс. производителност при залепване	g/min	20
Лепило стик		

Акумулаторен пистолет за лепене		AdvancedGlue 18V
– диаметър	mm	11
– дължина	mm	45 – 200
Продължителност на работа ^{A)} с едно зареждане до		10 стика с лепило
Тегло съгласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68 – 0,99
Разрешена температура на околната среда		
– при зареждане	°C	0 ... +35
– при работа и при складиране	°C	+5 ... +40
Препоръчителни акумулаторни батерии		PBA 18V...W-
Препоръчителни зарядни устройства ^{C)}		AL 18...

- A) Измерено при 20–25 °C с акумулаторна батерия PBA 18V 2.5Ah W-. и температура на обработка 200 °C.
 B) в зависимост от използваната акумулаторна батерия
 C) Следните зарядни устройства не са съвместими с акумулаторната батерия PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Акумулаторна батерия (не е включена в окомплектовката)

Зареждане на акумулаторната батерия

- Изволзвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства. Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашия пистолет за лепене литиево-йонна акумулаторна батерия.

Указание: Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят частично заредени поради международните предписания за транспорт. За да се гарантира пълната мощност на акумулаторната батерия, заредете я напълно преди първата употреба.

Поставяне на акумулаторната батерия

Вкарайте заредената акумулаторна батерия в гнездото за акумулаторна батерия докато усетите прещракване.

Изваждане на акумулаторната батерия

За изваждане на акумулаторната батерия натиснете бутона за освобождаване и издърпайте акумулаторната батерия. **При това не прилагайте сила.**

Индикатор за акумулаторната батерия

Индикаторът за акумулаторната батерия сигнализира при включен пистолет за лепене за наличния капацитет на акумулаторната батерия.

При мигане в червено на бутона за избор на температура (7) или (9) след нагряване, акумулаторната батерия е с по-малко от 30 % от своя капацитет и трябва

да се зареди.

При светене в червено на бутона за избор на температура (7) или (9), акумулаторната батерия е напълно изтощена и трябва да се зареди.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода. Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от –20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Извадете акумулаторната батерия от пистолета за лепене, ако няма да го използвате за по-дълго време.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Работа с електроинструмента

Пускане в експлоатация

Включване и изключване

- Натиснете за **включване** на пистолета за лепене пусковия прекъсвач (8).
 Пистолетът за лепене нагрява с последно настроената температура на обработка (130 °C или 200 °C).
 По време на нагряване съответният бутон за избор на температура (7) или (9) мига в зелено. Ако свети постоянно в зелено, пистолетът за лепене е готов за работа.

Ако по време на работа пренастроите температурата на обработка, съответният бутон за избор на температура (7) или (9) мига в зелено дотогава, докато желаната целева температура не се достигне. При процес на охлаждане от 200 °C на 130 °C това може да трае няколко минути.

- Натиснете за **изключване** на пистолета за лепене пусковия прекъсвач (8) дотогава, докато светодиодът на съответният бутон за избор на температура (7) или (9) не угасне.

Указание: Ако пистолетът за лепене не се използва за повече от 10 min, той се изключва автоматично, за да спести енергия.

- Ако бутона за избор на температура (7) или (9) след ново включване свети трайно в червено, трябва да заредите акумулаторната батерия.

► **Поставете сигурно пистолета за лепене след употреба и го оставете да се охлади достатъчно, преди да го върнете в опаковката му.** Горещата дюза може да причини щети.

Указания за работа

- **Пазете хора и животни от горещото лепило и върха на дюзата.** Лепилото и върхът на дюзата се нагорещват до 200 °C, съществува опасност от изгаряния. Ако

горещо лепило попадне върху кожата, незабавно охладете мястото с обилна струя студена вода. Не се опитвайте да премахнете горещото лепило от кожата.

Използвайте само лепила, които се препоръчват от производителя на пистолета за лепене и са подходящи за температурата на обработка.

Залепените детайли могат да се отделят под действие на влага или топлина.

Подготовка за лепене

Залепваните повърхности трябва да са чисти, сухи и обезмаслени.

Ако материалът е чувствителен към високи температури, предварително го изпробвайте чрез залепване на пробен образец.

Тествайте чувствителните към топлина материали предварително по пробен детайл за пригодност.

Залепваните детайли не трябва да са по-студени от +5 °C и по-топли от +50 °C.

Материали, които отнемат топлината на лепилото бързо, трябва предварително да бъдат подгрявани, напр. с пистолет за горещ въздух.

Лепене

- Прекарайте пасващ на материала стик с лепило (3) в отделението за стикове с лепило (4).
- Включете пистолета за лепене и изберете при нужда чрез натискане на съответният бутон за избор на температура (7) или (9) подходящата температура на обработка за стика с лепило.
- Изчакайте пистолетът за лепене да се нагрее. Бутонът за избор на температура мига в зелено.
- Натиснете с умерена сила бутона за избутване (10) и нанесете лепилото еднострочно.
- Веднага след нанасяне на лепилото притиснете залепваните материали един към друг за прибл. до 30 сек. В този момент все още е възможно коригиране на слобката.

След прибл. 5 min охлаждане съединението достига оптималната си здравина.

Ако по време на работа пренастроите температурата на обработка, съответният бутон за избор на температура (7) или (9) мига в зелено дотогава, докато желаната целева температура не се достигне. При процес на охлаждане от 200 °C на 130 °C това може да трае няколко минути.

► **Внимавайте никога да не влизате в контакт с горещото лепило.** За притискане на пропускливи материали използвайте силиконова подложка.

Смяна на дюзи

Използвайте само оригинални дюзи от Bosch (1 600 A02 EU3).

- Дюзата (1) може да се сменя само в топло състояние. За целта за кратко нагрейте пистолета за лепене.
- **При смяна на дюзите носете предпазни ръкавици.** Хващайте загрятата дюза само за термозащитата (2). Върху горещия връх на дюзата има опасност от изгаряне.
- Затегнете новата дюза (1) на ръка.

Съвети за употреба

Температура на обработка

Върху пистолета за лепене могат да се настройват две различни температури на обработка (130 °C и 200 °C).

Ако по време на работа пренастроите температурата на обработка, съответният бутон за избор на температура (7) или (9) мига в зелено дотогава, докато желаната целева температура не се достигне. При процес на охлаждане от 200 °C на 130 °C това може да трае няколко минути.

Температура на обработка	Материал
130 °C Бутон за избор на температура (9)	Топлочувствителни материали (напр. Styropor®); не е подходящо за PE, PP, PTFE и меко PVC
200 °C Бутон за избор на температура (7)	Хартия, каротин, корк, дърво, кожа, тъкани, пенопласт, пластмаса (с изключение на PE, PP, PTFE и меко PVC), керамика, порцелан, метал, стъкло и камък

Използвайте само лепила, които се препоръчват от производителя на пистолета за лепене и са подходящи за температурата на обработка.

Общи съвети за работа и почистване

Материал/детайл	Препоръка
дълги детайли с голяма повърхност	нанесете лепило на точки
тъкани материали (напр. текстил)	нанесете лепилото по лигавица

► **Не използвайте леснозапалими разтворители за почистване на залепваните повърхности.** Вследствие допира до нагорещеното лепило остатъци от разтворителите могат да се възпламенят или да предизвикат отделянето на вредни пари.

Полепнало по дрехи лепило не може да бъде премахнато. Мястото на съединението може да бъде боядисвано.

Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

Проблем	Причина	Помощ
Не се подава лепило.	стикът лепило е свършил	заредете нов стик лепило

Проблем	Причина	Помощ
	диаметърът на стика лепило е твърде голям или твърде малък	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
	стикът лепило е твърде къс	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
		заредете следващ стик лепило
стикът лепило пада от пистолета за лепене.	диаметърът на стика лепило е твърде малък	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
продължително време за остатъчно изтиchanе, респ. капене след прекратяване на подаването	температурата на топене на ползвания стик лепило е твърде ниска	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
пистолетът за лепене капе постоянно, без да е на-тиснат бутона за подава-не.	температурата на топене на ползвания стик лепило е твърде ниска	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
подаването е трудно.	диаметърът на стика за лепене е твърде голям и/или температурата на стопяване на стика с лепило е твърде ниска	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
подаването е блокирано вследствие на обратно изтиchanе на лепило.	диаметърът на стика за лепене е твърде малък и/или температурата на стопяване на стика за лепене е твърде ниска	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
лепилото не изтича равномерно.	температурата на топене на ползвания стик лепило е твърде ниска	използвайте препоръчваните оригинални стикове с лепило
	подаването не е равномерно	регулирайте правилната температура на обработка с бутона за избор на температура
		натискайте бутона за подаване бавно и равномерно
залепваната повърхност държи само на едно място.	лепилото е изстинало частично преди притискането на слобяваните детайли	притискайте слобяваните детайли по-бързо
		лепилото не се разстила по повърхността, стои на точки
		нагрейте предварително залепваната повърхност с пистолет за горещ въздух
		настройте правилната температура на обработка
след изстиването съединението се разпада.	залепваните повърхности са омаслени или твърде гладки	обезмаслете залепваните повърхности или увеличете грапавостта им
	залепваните повърхности са прашни	почистете залепваните повърхности
	залепваните детайли са от неподходящ материал	горещото лепило не е подходящо, използвайте специално лепило
	въздействие на влага	да се използва само в суха среда
	Околната температура е твърде висока или твърде ниска	да се използва само в посочения температурен диапазон
залепени плочки в мокри помещения се разлепят.	в залепеното съединение прониква влага.	горещото лепило не е подходящо, използвайте лепило за плочки на циментова основа
Залепени подметки на обувки се разлепят.	През кожата преминава влага и прониква в мястото на съединението.	горещото лепило не е подходящо, използвайте специално лепило

Проблем	Причина	Помощ
При повдигане на пистолета за лепене в края на нанасянния слой лепило се образуват тънки нишки.	Бутонът за подаване при прекратяване на нанасянето на лепило още е натиснат	малко преди отделяне на писалката за лепене настройте подаването
Детайлът се разтапя.	Детайлът се състои от материал с ниска температура на топене, напр. Styropor®.	Горещото лепило не е подходящо Използвайте специално лепило (low melt) и настройте температура на обработка 130 °C с бутона за избор на температура (9)
изгаряния по пръстите при залепване	При нанасяне по хартия лепилото се просмука.	Не дръжте детайла на ръка Извършете залепването върху термоустойчива силиконова основа
	При нанасяне върху плат лепилото се просмука.	Не дръжте детайла на ръка Извършете залепването върху термоустойчива силиконова основа
	нагорещен метален детайл	Не дръжте детайла на ръка Извършете залепването върху термоустойчива силиконова основа Застопорете детайла

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

- **Внимание! Изключвайте пистолета за лепене преди дейности по поддържка и почистване.**
- **За да работите качествено и сигурно, поддържайте пистолета за лепене чист.**

След като лепилото се втвърди, можете да го отстраниТЕ същ предим. Не използвайте разтворители. При необходимост съединението може да бъде разглобено отново чрез нагряване.

Поставеният стик за лепене (3) не бива да се изважда назад от пистолета за лепене, за да не се поврежда пистолета за лепене.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на белката на уреда.

България

Robert Bosch SRL

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 Bucureşti, România
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Препоръчителните литиево-йонни акумулаторни батерии трябва да изпълняват изисквания за транспортиране на опасни товари. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

Бракуване

 С оглед опазване на природата пистолетите за лепене, акумулаторните батерии, допълнителните приспособления и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте пистолетите за лепене и акумулаторните батерии/батерийте при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/EU за старите електрически и електронни уреди и нейното транспортиране в националното право електроинструменти, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/EU повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии, трябва да се събират и предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

Македонски

Безбедносни напомени



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упътства. Грешките настанили како резултат от непридръжавање до безбедносните напомени и упътства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Чувайте ги безбедносните напомени и упътства за користење и за во иднина.

► Пиштолите за лепене не смее да ги користат лица кои не се запознаени со нив или не ги имаат прочитано овие упътства.

► **Овој пиштол за лепене не е предвиден за користење од страна на деца и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности или недоволно искуство и знаење.** Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

► **Овој пиштол за лепене може да го користат деца над 8 години и лица со намалени физички, сензорни и ментални способности или недоволно**

искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се получени за безбедно ракување со пиштолот за лепене и ги разбираат опасностите кои може да произлезат од тоа. Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

► **Не ги оставяйте децата без надзор.** Така ќе се осигурат дека децата нема да си играат со пиштолот за лепене.

► **Не ги оставяйте децата без надзор за време на чистењето или одржувањето на пиштолот за лепене.**

► Пред секое користење, проверете го пиштолот за лепене. Не го користете пиштолот за лепене доколку забележите оштетувања. Не го отворајте сами пиштолот за лепене и оставете го на поправка кaj квалификуван стручен персонал кој ќе го поправи само со оригинални резервни делови. Оштетените пиштоли за лепене го зголемуваат ризикот од електричен удар.

► **Доколку е вклучен пиштолот за лепене, не го оставяйте без надзор.**

 **Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрайно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага.** Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

► **Не ги фрлајте патроните за лепене во оган.**

► По употребата оставете го пиштолот за лепене на безбедно место и целосно нека се олади пред да го спакувате. Врелата млазница може да предизвика штети.

► **Полнете ги батериите само во полначи, коишто се препорачани од производителот.** Инаку постои опасност од пожар.

► **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.

► **Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на**

контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.

- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ **При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош.** Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прогреје.
- ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **Не ја допирајте врелата младница.** Постои опасност од изгореници.
- ▶ **При работењето над глава, носете заштитни очила.** Тие ќе ги заштитат вашите очи од лепилото што капе надолу.
- ▶ **Не насочувајте го пиштолот за лепење кон лица или кон себе за време на работата.** Топлото лепило може да предизвика изгореници.
- ▶ **Погрижете се поставената температура да одговара на стапчињата за лепење.** Ако температурата е превисока, лепилото станува премногу течно и може неконтролирано да истече. Ако температурата е премногу ниска, лепилото не може доволно да се залепи за материјалот.

Опис на производот и перформансите

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

Употреба со соодветна намена

Пиштолот за лепење е наменет за лепење без раствор на хартија, картон, плута, дрво, кожа, текстил, сунчбери, пластика (освен PE, PP, PTFE, и мек PVC), керамика, порцелан, метал, стакло и камен.

При употреба на специјални лепила (low melt) и работна температура од 130 °C, можно е лепење на материјали чувствителни на топлина како што е стиропор^a.

Пиштолот за лепење е наменет за лепење, поправка, декорирање и моделирање.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на насликаните компоненти се однесува на приказот на пиштолот за лепење на графичката страна.

- (1) Младница
- (2) Защита од топлина
- (3) Патрон за лепење^{a)}
- (4) Преграда за патрон за лепење
- (5) Копче за отклучување на батерија^{a)}
- (6) Батерија^{a)}
- (7) Копче за избор на температура 200 °C
- (8) Копче за вклучување/исклучување
- (9) Копче за избор на температура 130 °C
- (10) Копче за придвижување

a) Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

Батерииски пиштол за лепење	AdvancedGlue 18V	
Број на дел	3 603 B64 8..	
Номинален напон	V=	18
Време за загревање околу ^{A)}	min	2
Температура за лепење (опционално)	°C	130 200
Макс. моќност на лепење	g/min	20
Патрон за лепење		
– Дијаметар	mm	11
– Должина	mm	45–200
Време на работа ^{A)} по полнење на батеријата до	10 патрони за лепење	
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99
Дозволена околна температура		
– при полнење	°C	0 ... +35
– при работење и при складирање	°C	+5 ... +40
Препорачани акумулаторски батерији	PBA 18V...W-	
Препорачани полначи ^{C)}	AL 18...	

A) Измерено на 20–25 °C со батерија PBA 18V 2.5Ah W- и работна температура 200 °C.

B) во зависност од употребената батерија

C) Следните полначи не се компатабилни со PBA батерија:
AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Батерија (не се вклучени во испораката)

Полнење на батеријата

- ▶ **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие полначи се погодни за литиум-јонската батерија што се користи за вашиот пиштол за лепење.

Напомена: Литиум-јонските батерии се испорачуваат делумно наполнети поранги меѓународните прописи за транспорт. За да се загарантира целосната јачина на батеријата, пред првата употреба целосно наполнете ја.

Ставање на батеријата

Вметнете ја наполнетата акумулаторска батерија во прифатот за батерија, додека не се вклопи.

Вадење на батеријата

За да ја извадите акумулаторската батеријата, притиснете на копчето за отворање и извлечете ја батеријата. **Притоа не употребувајте сила.**

Приказ за наполнетост на батеријата

Кога пиштолот за лепење е вклучен, приказот за наполнетост на батеријата го сигнализира преостанатиот капацитет на батеријата.

Ако по загревањето **трепка** копчето за избор на температура (7) или (9) во црвено, батеријата има помалку од 30 % од нејзиниот капацитет и треба да се наполни.

Ако **свети** копчето за избор на температура (7) или (9) во црвено, батеријата е целосно испразнена и треба да се наполни.

Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во опсег на температура од -20 °C до 50 °C. Не ја оставяйте батеријата на пр. во автомобилот во лето.

Извадете ја акумулаторската батерија од пиштолот за лепак ако не планирате да го користите подолго време. Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени. Внимавајте на напомените за отстранување.

Употреба

Ставање во употреба

Вклучување/исклучување

- За **вклучување** на пиштолот за лепење притиснете го копчето за вклучување/исклучување (8). Пиштолот за лепење се загрева со последната поставена работна температура (130 °C или 200 °C).

За време на загревањето трепка соодветното копче за избор на температура (7) или (9) во зелено. Ако непрекинато свети во зелено, тогаш пиштолот за лепење е подготвен за работа.

Ако ја промените работната температура за време на работата, трепка соодветното копче за избор на температура (7) или (9) во зелено, додека не се постигне саканата целна температура. За време на процесот на ладење од 200 °C до 130 °C, тоа може да потрае неколку минути.

- За **исклучување** на пиштолот за лепење држете го притиснатото копчето за вклучување-исклучување (8) додека LED светилката на соодветното копче за избор на температура (7) или (9) не се изгаси.

Напомена: Ако пиштолот за лепење не се користи подолго од 10 min, автоматски се исклучува за да заштеди енергија.

- Ако копчето за избор на температура (7) или (9) постојано свети црвено по повторно вклучување, мора да ја наполните батеријата.

- ▶ **По употребата оставете го пиштолот за лепење на безбедно место и целосно нека се олади пред да го спакувате.** Врелата млазница може да предизвика штети.

Совети при работењето

- ▶ **Заштитете ги лицата и животните од врелата смес за лепење и врвот на млазницата.** Смесата за лепење и врвот на млазницата стануваат жешки до околу 200 °C постојано опасност од изгореници. Доколку со врелата смес за лепење ја допрете кожата, држете го допреното место неколку минути под ладен млас вода. Не се обидувајте да ја отстраниТЕ жешката смес за лепење од кожата.

Користете само смеса за лепење што е препорачана од производителот на пиштолот за лепење и соодветна за работната температура.

Лепливиот спој може да се разложи под влијание на влага или топлина.

Подготовка за лепење

Местата на лепење мора да бидат чисти, суви и без маснотии.

Материјалите што се лепат како и подлогата на која се работи, не смеат да бидат лесно запаливи.

Проверете ја претходно отпорноста на топлина на материјалите, на едно парче за проба.

Деловите што треба да се лепат не смеат да бидат со температура пониска од +5 °C и повисока од +50 °C.

Материјалите кои брзо ја ладат смесата за лепење треба претходно да се загреат со дувалка за топол воздух.

Лепење

- Вметнете го патронот за лепење (3) кој е соодветен за материјалот во преградата за патрони за лепење (4).
- Вклучете го пиштолот за лепење и по потреба со притискање на соодветното копче за избор на

- температура (7) или (9) изберете ја соодветната работна температура за копчето за лепење.
- Оставете го пиштолот за лепење да се загреје. Копчето за избор на температура трепка во зелено.
 - Штом копчето за избор на температура свети во зелено, пиштолот за лепење е подготвен за работа.
 - Со рамномерен притисок притискајте на копчето за придвижување (10) и нанесете го лепилото на едната страна.
 - Притиснете ги материјалите што треба да се залепат веднаш по нанесувањето на смесата за лепење за околу до 30 с.

Сè уште е можна корекција на местото на лепење. По околу 5 min време на ладење местото на лепење се стврднува.

Ако ја промените работната температура за време на работата, трепка соодветното копче за избор на температура (7) или (9) во зелено, додека не се постигне саканата целна температура. За време на процесот на ладење од 200 °C до 130 °C, тоа може да потрае неколку минути.

► Внимавајте на тоа да не се дојде во контакт со смесата за лепење. За залепување на пропустливи материјали користете силиконска подлога.

Промена на мазница

Користете само оригинални мазници на Bosch (1 600 A02 EU3).

- Мазницата (1) може да се смени само во топла состојба. За таа цел, накратко загрејте го пиштолот за лепење.
- При менување на мазницата носете заштитни ракавици. Фаќајте ја заграната мазница само на заштитата од топлина (2).** Постои ризик од изгореници од жешкиот врв на мазницата.
- Повторно силно затегнете ја мазницата (1).

Дефект – Причини и помош

Проблем	Причина	Помош
Патронот за лепење не може да се помести.	Патронот за лепење е искористен Дијаметарот на патронот за лепење е препоголем или премал патронот за лепење е прекраток	ставете нов патрон за лепење користете препорачани оригинални патрони за лепење користете препорачани оригинални патрони за лепење ставете друг патрон за лепење
Патронот за лепење испаѓа од пиштолот за лепење.	дијаметарот на патронот за лепење е премал	користете препорачани оригинални патрони за лепење
По завршување на работата, долг период на	Температурата на топење на патронот за лепење е прениска	користете препорачани оригинални патрони за лепење

Совети за примена

Работна температура

На пиштолот за лепење можете да поставите две различни работни температури (130 °C и 200 °C).

Ако ја промените работната температура за време на работата, трепка соодветното копче за избор на температура (7) или (9) во зелено, додека не се постигне саканата целна температура. За време на процесот на ладење од 200 °C до 130 °C, тоа може да потрае неколку минути.

Работна температура	Материјал
130 °C Копче за избор на температура (9)	Материјали чувствителни на топлина (на пр. стиропор); не е наменето за PE, PP, PTFE и мек PVC
200 °C Копче за избор на температура (7)	Хартија, картон, плута, дрво, кожа, текстил, сунѓер, пластика (освен PE, PP, PTFE, и мек PVC), керамика, порцелан, метал, стакло и камен

Користете само смеса за лепење што е препорачана од производителот на пиштолот за лепење и соодветна за работната температура.

Општи совети за работа и чистење

Материјал/дел што се обработува	Препорака
Долги делови за обработка со голема површина	Нанесување на смесата за лепење во вид на точки
флексабилни материјали (на пр. текстил)	Нанесување на смесата за лепење во форма на линија

► Не користете запаливи растворувачи за чистење на местата на лепење. Остатоците од растворувачи може да се запалат поради вредниот лепак или да создаде штетна пареа.

Остатоците од смеса за лепење на облеката не може да се отстранат.

Местата на лепење може да се лакираат.

Проблем	Причина	Помош
запирање на уредот одн. докапување		поставете ја соодветната работна температура со копчето за избор на температура
Пиштолот за лепење постојано капе без да се притисне копчето за придвижување.	Температурата на топење на патронот за лепење е прениска	користете препорачани оригинални патрони за лепење поставете ја соодветната работна температура со копчето за избор на температура
Придвижувањето е бавно.	Дијаметарот на патронот за лепење е преголем <i>и/или</i> температурата на топење на стапчето за лепење е прениска	користете препорачани оригинални патрони за лепење поставете ја соодветната работна температура со копчето за избор на температура
Движењето е блокирано поради повратно капење на лепилото.	Дијаметарот на патронот за лепење е премал <i>и/или</i> температурата на топење на патронот за лепење е прениска	користете препорачани оригинални патрони за лепење поставете ја соодветната работна температура со копчето за избор на температура
Лепилото не тече рамномерно.	Температурата на топење на патронот за лепење е прениска	користете препорачани оригинални патрони за лепење поставете ја соодветната работна температура со копчето за избор на температура
	Придвижувањето не е рамномерно	Притиснете го копчето за придвижување полека и рамномерно
Залепената површина држи само на едно место.	Лепилото е делумно исушено пред да се спојат компонентите	Побрзо залепете ги компонентите наместо рамен слој на лепило, нанесете точки или капки Површината за лепење затоплете ја со фен со топол воздух поставување на соодветна работна температура
Лепилото се раствора по ладењето.	Површината за лепење е масна или премазна Површината за лепење е со прав Материјалот за лепење не е соодветен Изложеност на влага	Отстранете ја масти од површината за лепење или малку истругајте ја Исчистете ја површината за лепење Топлото лепило не е соодветно, користете специјално лепило користете само во сува средина
	Околната температура е премногу висока/прениска	користете само во наведениот температурен опсег
Залепените плочки се одлепуваат во просторот каде има влага.	Влагата продира во местото на лепење.	Топлото лепило не е соодветно, користете специјално лепило за плочки
Залепените гонови на чевли се одлепуваат.	Влагата продира во кожата и го одлепува залепеното место.	Топлото лепило не е соодветно, користете специјално лепило
Откако ќе го нанесете лепилото, при подигање на пиштолот за лепење се формираат „конци“ од местото за лепење.	При крајот на нанесувањето на лепилото копчето за придвижување е сè уште притиснато	движењето запрете го кратко пред крајот на нанесувањето на лепилото
Материјалот што се лепи се топи.	Излезната млализница за нанесување не е избришана	откако ќе го нанесете лепилото, при подигање на пиштолот за лепење од местото за лепење избришете ја млализницата од материјалот што го лепите
	Материјалот што се лепи е составен од состојки што се топат на ниско ниво на топлина, на пр. стиропор*.	Топлото лепило не е соодветно Користете специјално лепило (low melt) и

Проблем	Причина	Помош
Изгореници на прстите при лепењето	При нанесувањето на хартија, лепилото навлегува низ неа.	Поставете работна температура од 130 °C со копчето за избор на температура (9)
	При нанесувањето на ткаенина, лепилото навлегува низ неа.	Не го држете материјалот за лепење во рака Лепете на отгоноотпорна силиконска подлога
	загреан метален материјал за лепење	Не го држете материјалот за лепење во рака Лепете на отгоноотпорна силиконска подлога Зацврстете го материјалот за лепење

Одржување и сервис

Одржување и чистење

- Внимание! Пред одржувањето и чистењето на пиштолот за лепење исклучете го.
 - Одржувајте ја чистотата на пиштолот за лепење, за да може добро и безбедно да работите.
- Откако ќе се зацврсти смесата за лепење, може да ја отстраните со тап предмет. Не користете раствор при чистењето. Местата на лепење може повторно да се одлепат со загревање.
Вметнатото стапче за лепење (3) не смее да се изведи од задниот дел на пиштолот за лепење, за да не се оштети пиштолот за лепење.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифренот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевик 47Н, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888
Д.П.Т.У "РОЈКА"
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com
Тел: +389 2 3174-303
Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспорт

Препорачаните литиум-јонски батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанци.

Транспортирајте ги батериите само доколку кукиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

Отстранување



Пиштолите за лепење, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не фрлајте ги пиштолите за лепење и батериите во домашната канта за отпадоци!

Само за земјите од ЕУ:

Според европската директива 2012/19/EU за стари електрични и електронски уреди и нивната употреба во националното законодавство, електричните алати што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според директивата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба. Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можнотото присуство на опасни материји.

Srpski

Bezbednosne napomene



Procitajte sva upozorenja i uputstva.

Propusti u poštovanju napomena za sigurnost i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

- ▶ Ne dozvolite da pištolj za lepljenje koriste lica, koja ga nisu upoznala ili nisu pročitala uputstva.

▶ Ovaj pištolj za lepljenje nije predviđen za to da ga koriste deca i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.

▶ Ovaj pištolj za lepljenje mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad sa pištoljem za lepljenje, i ako razumeju sa time povezane opasnosti. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.

▶ Nadzirite decu. Na taj način se uveravate, da se deca ne igraju sa pištoljem za lepljenje.

▶ Čišćenje i održavanje pištolja za lepljenje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

- ▶ **Prekontrolišite pre svake upotrebe pištolj za lepljenje.** Nemojte da koristite pištolj za lepljenje, ukoliko primetite oštećenja. Nemojte samostalno da otvarate pištolj za lepljenje i prepustite isključivo stručnom osoblju da vrši popravke i isključivo sa originalnim rezervnim delovima. Oštećeni pištolji za lepljenje povećavaju rizik od strujnog udara.
- ▶ **Nemojte ostavljati uključen pištolj za lepljenje bez nadzora.**



Zaštitite akumulator od izvora toplosti, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

- ▶ **Lepak u stiku nemojte bacati u vatu.**
- ▶ **Posle upotrebe, pažljivo odložite pištolj za lepljenje i ostavite da se potpuno ohladi, pre nego što ga spakujete.** Vrela mlaznica može načiniti ozlede.

- ▶ **Punite bateriju samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač.** Inače postoji opasnost od požara.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.

▶ Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtanja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premočavanje kontakata. Kratak spoj između kontaktata baterije može imati za posledicu opekatine ili vatu.

- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja.** Akumulator može da izgori ili da eksplodira. Uzmite svež vazduh i potražite lekaru ako dode do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperavajte vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite u lekarsku pomoć. Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekatine.

▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dode do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.

- ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Ne dodirujte vrelu mlaznicu.** Postoji opasnost od nastanka opekatine.
- ▶ **Pri radu iznad glave nosite zaštitne naočare.** Tako ćete zaštititi oči od lepka koji kaplje.
- ▶ **Pištolj za lepljenje tokom rada nikada nemojte usmeravati prema osobama ili prema sebi.** Vrući lepak može da dovede do opekatine.
- ▶ **Uverite se da podešena temperatura odgovara za lepak u stiku.** Ukoliko je temperatura previšoka, lepak će

postati previše tečan i može da izade iz pištolja nekontrolisano. Ukoliko je temperatura preniska, lepak ne može da se poveže sa radnim materijalom u dovoljnoj meri.

Opis proizvoda i primene

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

Upotreba prema svrsi

Pištolj za lepljenje je predviđen za lepljenje bez rastvarača npr. papira, kartona, plute, drveta, kože, tekstila, penastog materijala, plastike (osim PE, PP, PTFE i mekog PVC-a), keramike, porcelana, metala, stakla i kamena. Ukoliko koristite specijalni lepak (low melt) i temperaturu obrade 130 °C moguće je lepljenje materijala koji su osetljivi na toplotu kao što je npr. Styropor®.

Pištolj za lepljenje je pogodan za lepljenje, popravku, dekoraciju i modeliranje.

Komponente sa slike

Numeracija prikazanih komponenti se odnosi na prikaz pištolja za lepljenje na grafičkoj stranici.

- (1) Mlaznica
 - (2) Zaštita od topote
 - (3) Lepak u stiku^{a)}
 - (4) Pregrada za lepak u stiku
 - (5) Taster za otključavanje akumulatora^{a)}
 - (6) Akumulator^{a)}
 - (7) Taster za izbor temperature 200 °C
 - (8) Taster za uključivanje/isključivanje
 - (9) Taster za izbor temperature 130 °C
 - (10) Taster za pomeranje
- a) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Akumulatorski pištolj za lepljenje	AdvancedGlue 18V	
Broj artikla	3 603 B64 8..	
Nominalni napon	V=	18
Vreme zagrevanja otpri. ^{a)}	min	2
Temperatura za lepljenje (po izboru)	°C	130 200
Maks. snaga lepljenja	g/min	20
Lepak u stiku		
- Prečnik	mm	11
- Dužina	mm	45–200
Trajanje rada ^{a)} po punjenju akumulatora do	10 lepkova u stiku	

Akumulatorski pištolj za lepljenje AdvancedGlue 18V

Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014^{b)} kg 0,68–0,99

Dozvoljena temperatura okruženja

- Prilikom punjenja °C 0 ... +35
- Tokom rada i pri skladištenju °C +5 ... +40

Preporučeni akumulatori PBA 18V...W-

Preporučeni punjači^{c)} AL 18...

- A) Mereno na 20–25 °C sa akumulatorom **PBA 18V 2.5Ah W-** i temperaturom obrade 200 °C.
- B) Zavisi od upotrebljene akumulatorske baterije
- C) Sledeci punjači nisu kompatibilni sa akumulatorom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akumulator (nije obuhvaćeno sadržajem isporuke)

Punjenje akumulatora

► **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usklađeni sa litijum-jonskim akumulatorom koji koristi vaš pištolj za lepljenje.

Napomena: Litijum-jonski akumulatori se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju delimično napunjeni. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, pre prve upotrebe ga potpuno napunite.

Ubacivanje akumulatora

Ubacite napunjeni akumulator u prihvat akumulatora tako da nalegne na mesto.

Vađenje akumulatora

Za vađenje akumulatora pritisnite taster za deblokadu akumulatora i izvucite akumulator. **Ne koristite pritom silu.**

Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora

Kada je pištolj za lepljenje uključen, prikaz statusa napunjenoosti akumulatora pokazuje raspoloživi kapacitet akumulatora.

Ako nakon zagrevanja treperi taster za izbor temperature (7) ili (9) crvenom bojom, akumulator ima još manje od 30% kapaciteta i potrebljeno je punjenje.

Ako svetli taster za izbor temperature (7) ili (9) crveno, akumulator je potpuno prazan i potrebljeno je punjenje.

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

Zaštitite akumulator od vlage i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator leti npr. u autu.

Ako duže vreme ne koristite pištolj za lepk, izvadite akumulator.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.
Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

Rad

Puštanje u rad

Uključivanje/isključivanje

- Za **uključivanje** pištolja za lepljenje pritisnite taster za uključivanje/isključivanje (8).

Pištolj za lepljenje greje temperaturom obrade koja je poslednja podešena (130°C ili 200°C).

Tokom zagrevanja treperi odgovarajući taster za izbor temperature (7) ili (9) zeleno. Kada svetli zeleno bez prekida, pištolj za lepljenje je spreman za rad.

Ako tokom rada promenite temperaturu obrade, odgovarajući taster za izbor temperature (7) ili (9) treperi zeleno sve dok se ne postigne željena ciljana temperatura. Postupak hlađenja sa 200°C na 130°C može da potraje nekoliko minuta.

- Za **isključivanje** pištolja za lepljenje pritisnite taster za uključivanje/isključivanje (8), sve dok se ne ugasi LED odgovarajućeg tastera za izbor temperature (7) ili (9).

Napomena: Ukoliko se pištolj za lepljenje ne koristi duže od 10 min, on se isključuje automatski radi uštede energije.

- Ukoliko taster za izbor temperature (7) ili (9) nakon ponovnog uključivanja trajno svetli crveno, morate da napunite akumulator.

- **Posle upotrebe, pažljivo odložite pištolj za lepljenje i ostavite da se potpuno ohladi, pre nego što ga spakujete.** Vrela mlaznica može načiniti ozlede.

Uputstva za rad

- **Zaštitite osobe i životinje od vrelog sredstva za lepljenje i vrha mlaznice.** Lepak i vrh mlaznice imaju oko 200°C , postoji opasnost od opekotina. Ako vreo lepak dode u kontakt sa kožom, to mesto odmah držite nekoliko minuta pod mlazom hladne vode. Nemojte da pokušavate da skinete vreo lepak sa kože.

Koristite isključivo lepk koji je proizvođač pištolja za lepljenje preporučio i koji je pogodan za temperaturu obrade.

Slepjena mesta se mogu odvojiti pod uticajem vlage ili toplote.

Priprema lepljenja

Mesta za lepljenje moraju biti čista, suva i bez masti. Materijali koje se lepe, kao i podloga na kojoj se radi, ne smeju biti lako zapaljivi.

Testirajte materijale koji su osetljivi na toplotu prvo na nekom probnom radnom komadu da li su sigurni.

Komadi koji se lepe ne smeju da budu hladniji od $+5^{\circ}\text{C}$ niti topliji od $+50^{\circ}\text{C}$.

Materijali koji brzo hlađe lepak treba da se zagreju pomoću fena za vreo vazduh.

Lepljenje

- Stavite lepak u stiku (3), koji odgovara materijalu, u pregradu za lepak u stiku (4).
- Uključite pištolj za lepljenje i pritiskom odgovarajućeg tastera za izbor temperature (7) ili (9) po potrebi izaberite temperaturu obrade koja odgovara lepku u stiku.
- Sačekajte da se pištolj za lepljenje zagreje. Taster za izbor temperature treperi zeleno.

Kada taster za izbor temperature svetli bez prekida zeleno, pištolj za lepljenje je spreman za rad.

- Pritisnите umerenom snagom taster za pomeranje (10) i nanesite lepak na jednu stranu.
- Materijale koji treba da se zalepe, odmah nakon nanošenja lepka spojite i stiskajte otprilike 30 sekundi. Korekcija mesta lepljenja je još moguća.

Mesto lepljenja se posle otpr. 5 min hlađenja može opteretiti.

Ako tokom rada promenite temperaturu obrade, odgovarajući taster za izbor temperature (7) ili (9) treperi zeleno sve dok se ne postigne željena ciljana temperatura. Postupak hlađenja sa 200°C na 130°C može da potraje nekoliko minuta.

- **Vodite računa o tome da ne dodete u kontakt sa vrelim lepkom.** Za sastavljanje propustljivih materijala, koristite silikonski podmetač.

Zamena mlaznice

Koristite isključivo originalne mlaznice kompanije Bosch (1 600 A02 EU3).

- Mlaznica (1) može da se zameni samo kada je topla. U tu svrhu kratko zagrejte pištolj za lepljenje.

- **Prilikom menjanja mlaznice nosite zaštitne rukavice.** Zagrejanu mlaznicu dodirujte samo za zaštitu od toplote (2). Na vrućem vrhu postoji opasnost od opekotina.

- Novu mlaznicu (1) zavrnete rukom.

Saveti za primenu

Temperatura obrade

Na pištolju za lepljenje možete da podesite dve različite temperature obrade (130°C i 200°C).

Ako tokom rada promenite temperaturu obrade, odgovarajući taster za izbor temperature (7) ili (9) treperi zeleno sve dok se ne postigne željena ciljana temperatura. Postupak hlađenja sa 200°C na 130°C može da potraje nekoliko minuta.

Temperatura obrade	Materijal
Taster za izbor temperature 130°C (9)	Materijali koji su osjetljivi na toplotu (npr. Styropor®); nije pogodno za PE, PP, PTFE i meki PVC
Taster za izbor temperature 200°C (7)	Papir, karton, plut, drvo, koža, tkanine, penasti materijal, plastika (osim PE, PP, PTFE i mekog PVC-a),

Temperatura obrade	Materijal	Materijal/radni komad	Preporuka
	keramika, porcelan, metal, staklo i kamen	Fleksibilni materijali (npr. tkanine)	Naneti lepak u vidu linije
Koristite isključivo lepak koji je proizvodač pištolja za lepljenje preporučio i koji je pogodan za temperaturu obrade.			
Opšti saveti za rad i čišćenje			
Materijal/radni komad	Preporuka	► Nemojte koristiti zapaljive rastvarače za čišćenje mesta za lepljenje. Ostaci rastvarača mogu da se zapale vrelim lepkom ili da počnu da ispuštaju štetna isparjenja. Ostaci lepka na odelu ne mogu se ponovo ukloniti. Slepjena mesta se mogu lakirati.	
Dugi radni komadi velike površine	Naneti lepak u vidu tačaka		
Greška- uzroci i pomoć			
Problem	Uzrok	Rešenje	
Lepak u stiku se ne pokreće.	Lepak u stiku potrošen	Ubacite novi lepak u stiku	
	Prečnik lepka u stiku preveliki ili premali	Koristite preporučene originalne lepkove u stiku	
	Lepak u stiku prekratak	Koristite preporučene originalne lepkove u stiku	
Lepak u stiku isпада iz pištolja za lepljenje.	Prečnik lepka u stiku je premali	Ubacite drugi lepak u stiku	
	Pozavršetku pomeranja dugo vreme naknadnog rada odn. curenja	Koristite preporučene originalne lepkove u stiku	
Pištolj za lepljenje curi neprestano iako taster za pomeranje nije pritisnut.	Temperatura topljenja lepka u stiku je preniska	Podesite pravilnu temperaturu obrade pomoću tastera za izbor temperature	
	Temperatura topljenja lepka u stiku je preniska	Koristite preporučene originalne lepkove u stiku	
Pomeranje je otežano.	Prečnik lepka u stiku preveliki i/ili temperatura topljenja lepka u stiku preniska	Podesite pravilnu temperaturu obrade pomoću tastera za izbor temperature	
	i/ili temperatura topljenja lepka u stiku preniska	Koristite preporučene originalne lepkove u stiku	
Pomeranje je blokirano usled curenja lepka sa zadnje strane.	Prečnik lepka u stiku premali i/ili temperatura topljenja lepka u stiku preniska	Podesite pravilnu temperaturu obrade pomoću tastera za izbor temperature	
	i/ili temperatura topljenja lepka u stiku preniska	Koristite preporučene originalne lepkove u stiku	
Lepak ne izlazi ravnomerno.	Temperatura topljenja lepka u stiku je preniska	Podesite pravilnu temperaturu obrade pomoću tastera za izbor temperature	
	Pomeranje nije ravnomerno	Taster za pomeranje pritisnite polako i ravnomerno	
Lepljena površina drži samo na jednom mestu.	Lepak delimično ohlađen već pre sastavljanja komponenti	Brže sastavite radne komade	
		Umesto površinskog nanošenja lepka postavite tačke ili mesta za lepljenje	
		Prethodno zagrijte površinu za lepljenje pomoću fena za vreо vazduh	
		Podesite pravilnu temperaturu obrade	
		Odmastite ili pomalo ogrubite površinu za lepljenje	
Lepljenje se odvaja posle hlađenja.	Površina za lepljenje masna ili suviše glatka	Očistite površinu za lepljenje	
	Površina za lepljenje prašnjava	Lepak za toplo lepljenje neadekvatan, koristite specijalni lepak	
	Materijal radnog komada neadekvatan	Koristite samo u suvom okruženju	
	Uticaj vlage	Koristite samo u utvrđenom opsegu temperature	
Temperatura okruženja previsoka/preniska			

Problem	Uzrok	Rešenje
Zalepljene pločice se odvajaju u vlažnim prostorijama.	Vлага prodire u mesto za lepljenje.	Lepak za toplo lepljenje neadekvatan, koristite lepak za pločice na bazi cementa
Zalepljeni donovi cipela se odlepajuju.	Vлага pravi nabore na koži i prodire u lepljeno mesto.	Lepak za toplo lepljenje neadekvatan, koristite specijalni lepak
Na kraju nanošenja lepka se prilikom podizanja pištolja za lepljenje sa mesta lepljenja formiraju "niti".	Taster za pomeranje nakon završetka nanošenja lepka i dalje pritisnut Mlaznica nije očišćena	Podesite pomeranje malo pre kraja nanošenja lepka Na kraju nanošenja lepka prilikom podizanja pištolja za lepljenje sa mesta lepljenja očistite mlaznicu o radni komad
Radni komad se topi.	Radni komad se sastoji od materijala koji ima nisku tačku topljenja, npr. Styropor®.	Lepak za toplo lepljenje neadekvatan Koristite specijalni lepak (low melt) i podesite temperaturu obrade 130 °C pomoću tastera za izbor temperature (9)
Opekotine na prstima prilikom lepljenja	Lepak prolazi prilikom nanošenja na papir. Lepak prolazi prilikom nanošenja na tkaninu. Zagrejan metalni radni komad	Nemojte držati radni komad u ruci Izvedite lepljenje na silikonskoj podlozi otpornoj na toplotu Nemojte držati radni komad u ruci Izvedite lepljenje na silikonskoj podlozi otpornoj na toplotu Nemojte držati radni komad u ruci Izvedite lepljenje na silikonskoj podlozi otpornoj na toplotu Dobro pritegnite radni komad

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- **Pažnja! Pre radova na održavanju i čišćenju, isključite pištolj za lepljenje.**
- **Održavajte pištolj za lepljenje čistim kako bi pravilno i bezbedno funkcisao.**

Pošto je lepilo očvrslo, možete ga ukloniti sa nekim tupim predmetom. Ne upotrebljavajte rastvarače za čišćenje. Mesta lepljenja se pri potrebi mogu zagrevanjem ponovo odvojiti.

Umetnuti lepak u stiku (3) ne sme da se vadi iz pištolja za lepljenje sa zadnje strane, da se pištolj za lepljenje ne bi oštetio.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Dodatne adrese servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučeni litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima propisa o opasnim materijama. Korisnik može bez dodatnih uslova transportovati akumulatore na drumu.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da обратите pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

Uklanjanje dubreta



Pištolje za lepljenje, akumulatorje, pribor i ambalažu treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Pištolje za lepljenje i akumulatorje/baterije nemojte da bacate u kućno smeće!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uredajima i njenoj primeni u nacionalnom pravu, električni alati koji se više ne mogu koristiti, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatori/baterije koje su u kvaru ili istrošene moraju se odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja ispunjava ekološke uslove.

Ukoliko se elektronski i električni uredaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Slovenčina

Varnostna navodila



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Vsa opozorila in napotke shranite za prihodnjo uporabo.

► **Osebam, ki lepilne pištote ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, pištote ne dovolite uporabljati.**

► **Te lepilne pištote ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

► **To lepilno pištolo lahko otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali**

pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni s tem, kako varno uporabljati lepilno pištolo, ter se zavedajo s tem povezanih nevarnosti. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

► **Nadzirajte otroke.** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali z lepilno pištolo.

► **Otroti lepilne pištote ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.**

► Lepilno pištolo morate pred vsako uporabo pregledati. Če ugotovite, da je lepilna pištola poškodovana, je ne uporabljajte. Lepilne pištote ne razdirajte sami. Popravilo lahko opravi samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Poškodovane lepilne pištote povečujejo tveganje električnega udara.

► **Vklopljene lepilne pištote ne pustite brez nadzora.**



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.

► **Lepilnih vložkov ne sežigajte.**

► **Lepilno pištolo po uporabi varno oddložite.** Preden jo pospravite, naj se popolnoma ohladi. Vroča šoba lahko povzroči škodo.

► **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost požara.

► **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitenata pred nevarno preobremenitvijo.

► **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žebli, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opeklino ali požar.

► **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira. Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.

- **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- **Koničasti predmeti, kot so na primer žeblji ali izvijači, in zunanjí vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko krakat stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodri, pregreje ali eksplodira.
- **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.
- **Ne dotikajte se vroče šobe.** Obstaja nevarnost opeklin.
- **Pri delih nad glavo nosite zaščitna očala.** S tem boste zaščitili oči pred kapljajočim lepilom.
- **Lepilni pištole med uporabo ne usmerjajte v osebe ali proti sebi.** Vroče lepilo lahko povzroči opekline.
- **Prepričajte se, da nastavljena temperatura ustreza lepilnemu vložku.** Pri previsoki temperaturi je lahko lepilo preredko in lahko nedenazorovano izstopi. Pri prenizki temperaturi se lahko zgodi, da se lepilo ne bo v zadostni meri povezalo z vodo.

Opis izdelka in storitev

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Namenska uporaba

Lepilna pištola je namenjena lepljenju brez topila npr. papirja, lepenke, plute, lesa, usnja, tekstila, penaste mase, umetne mase (razen: PE, PP, PTFE, in mehek PVC), keramiike, porcelana, kovine, stekla in kamenja. Pri uporabi posebnih lepil (low melt) in temperaturi obdelave 130 °C je možno tudi lepljenje materialov, ki so občutljivi na vročino, npr. Styropor®. Lepilna pištola je primerna za lepljenje, popravila, okraševanje in modeliranje.

Komponente na sliki

Številčenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz lepilne pištole na strani s skico.

- (1) Šoba
- (2) Zaščita pred vročino
- (3) Lepilni vložek^{a)}
- (4) Predal za lepilni vložek
- (5) Tipka za sprostitev akumulatorske baterije^{a)}
- (6) Akumulatorska baterija^{a)}
- (7) Izbirna tipka za temperaturo 200 °C
- (8) Tipka za vklop/izklop
- (9) Izbirna tipka za temperaturo 130 °C

(10) Podajalni gumb

- a) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

Akumulatorska lepilna pištola		AdvancedGlue 18V
Kataloška številka		3 603 B64 8..
Nazivna napetost	V=	18
Čas ogrevanja pribl. ^{A)}	min	2
Temperatura lepljenja (po izbiri)	°C	130 200
Najv. lepilna zmogljivost	g/min	20
Lepilni vložek		
- Premer	mm	11
- Dolžina	mm	45–200
Čas delovanja ^{A)} na polnjenje akumulatorske baterije do		10 lepilnih vložkov
Teža po EPTA-Procedure 01:2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99
Dovoljena zunanjá temperatura		
- Med polnjenjem	°C	0 ... +35
- Med delovanjem in med skladíščenjem	°C	+5 ... +40
Priporočene akumulatorske baterije		PBA 18V...W-
Priporočeni polnilnik ^{C)}		AL 18...
A) Izmerjeno pri 20–25 °C z akumulatorsko baterijo PBA 18V 2.5Ah W- , in temperaturo obdelave 200 °C.		
B) Odvisno od uporabljene akumulatorske baterije		
C) Naslednji polnilniki niso združljivi z akumulatorsko baterijo PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

Akumulatorska baterija (ni vključena v obseg dobave)

Polnjenje akumulatorske baterije

- **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so združljivi z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki je nameščena na vaši lepilni pištoli.

Opomba: litij-ionske akumulatorske baterije se zaradi mednarodnih transportnih predpisov dobavljajo delno napolnjene. Da zagotovite polno zmogljivost akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite.

Namestitev akumulatorske baterije

Napolnjeno akumulatorsko baterijo vstavite v ležišče za akumulatorsko baterijo, da se zaskoči.

Odstranitev akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo odstranite tako, da pritisnete tipko za sprostitev akumulatorske baterije in izvlečete akumulatorsko baterijo. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije prikazuje pri vklopjeni lepilni pištoli še razpoložljivo zmogljivost akumulatorske baterije.

Če **utripa** izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) po segrevanju rdeče, potem ima akumulatorska baterija manj kot 30 % svoje zmogljivosti in jo je treba napolniti.

Če **sveti** izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) rdeče, potem je akumulatorska baterija popolnoma izpraznjena in jo je treba napolniti.

Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo zavarujte pred vlagom in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Poleti ne dovolite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

Če lepilne pištote dlje časa ne nameravate uporabljati, iz nje odstranite akumulatorsko baterijo.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati. Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

Delovanje

Uporaba

Vklop/izklop

- Za **vklop** lepilne pištote pritisnite tipko za vklop/izklop (8). Lepilna pištola sveti z zadnjim nastavljenim temperaturo obdelave (130 °C ali 200 °C). Med segrevanjem utripa ustrezna izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) zeleno. Če sveti trajno zeleno, je lepilna pištola pripravljena na delovanje. Če med delovanjem spremeni temperaturo obdelave, utripa ustrezna izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) tako dolgo zeleno, dokler ne bo dosežena zelena ciljna temperatura. Pri hlajenju z 200 °C na 130 °C lahko to traja več minut.
 - Za **izklop** lepilne pištote držite tipko za vklop/izklop (8) pritisnjeno tako dolgo, dokler ne bo LED-dioda ustrezne izbirne tipke za temperaturo (7) ali (9) ugasnila.
- Opomba:** če lepilne pištote dlje kot 10 min ne uporabljate, se samodejno izklopi, da varčuje energijo.
- Če sveti izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) po vnovičnem vklopu trajno rdeče, potem morate akumulatorsko baterijo napolniti.

- **Lepilno pišto po uporabi varno odložite. Preden jo pospravite, naj se popolnoma ohladi.** Vroča šoba lahko povzroči škodo.

Navodila za delo

- **Osebe in živali zavarujte pred vročim lepilom in konico šobe.** Lepilo in konica šobe se segrejeta na pribl. 200 °C. Obstaja nevarnost opeklin. Če se vroče lepilo dotakne kože, prizadeto mesto nemudoma nekaj minut spirajte pod tekočo mrzlo vodo. Vročega lepila ne poskušajte odstraniti s kože.

Uporabljajte le lepila, ki jih priporoča proizvajalec lepilne pištole in so primerna za temperaturo obdelave.

Vlagi ali toplopla lahko razgradiata lepljene spoje.

Priprava na lepljenje

Lepilna mesta morajo biti čista, suha in brez maščobe. Materiali, ki jih želite lepiti, in delovna podlaga ne smejo biti lahko vnetljivi ali gorljivi.

Pred delom z materialom, ki je občutljiv na toploploto, na delu materiala preverite, ali je primeren za obdelavo.

Temperatura obdelovancev ne sme biti nižja od +5 °C in višja od +50 °C.

Materiale, ki lepilo hitro ohladijo, je treba najprej segreti s fenom za vroč zrak.

Lepljenje

- Lepilni vložek (3), primeren za dani obdelovanec, vstavite v predal za lepilni vložek (4).
- Vklopite lepilno pišto in izberite po potrebi s pritiskom ustrezne izbirne tipke za temperaturo (7) ali (9) primoerno temperaturo obdelave za lepilni vložek.
- Počakajte, da se lepilna pištola segreje. Izbirna tipka za temperaturo utripa zeleno. Ko sveti izbirna tipka za temperaturo trajno zeleno, je lepilna pištola pripravljena za uporabo.
- Z rahlim pritiskom pritisnite na podajalni gumb (10) in nanesite lepilo na eno stran.
- Materiala, ki ju želite zlepiti, po nanosu lepila nemudoma stisnite za 30 s. V tem času lahko mesto lepljenja še popravite.

Po pribl. 5 minutah ohlajevanja lahko zlepljeno mesto obremenite.

Če med delovanjem spremeni temperaturo obdelave, utripa ustrezna izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) tako dolgo zeleno, dokler ne bo dosežena zelena ciljna temperatura. Pri hlajenju z 200 °C na 130 °C lahko to traja več minut.

- **Pazite, da se ne dotaknete vročega lepila.** Za stiskanje prepustnih materialov uporabite silikonsko podlogo.

Menjava šobe

Uporabite izključno originalne šobe Bosch (1 600 A02 EU3).

- Šobo (1) lahko zamenjate samo v toplem stanju. Za to na hitro segrete lepilno pištolo.

- Pri menjavi šobe nosite zaščitne rokavice. Segrete šobe se dotikajte zgolj za zaščito pred vročino (2). Na vroči konici šobe obstaja nevarnost opeklina.
- Novo šobo (1) z roko zategnite.

Nasveti za uporabo

Temperatura obdelave

Na lepilni pištoli lahko nastavite dve različni temperaturi obdelave (130 °C in 200 °C).

Če med delovanjem spremenite temperaturo obdelave, utripi ustrezna izbirna tipka za temperaturo (7) ali (9) tako dolgo zeleno, dokler ne bo dosežena zelena ciljna temperatura. Pri hlajenju z 200 °C na 130 °C lahko to traja več minut.

Temperatura obdelave	Material
130 °C Izbirna tipka za temperaturo (9)	Materiali, ki so občutljivi na vročino (npr. Styropor®); ni primerno za PE, PP, PTFE in mehek PVC

Temperatura obdelave	Material
200 °C Izbirna tipka za temperaturo (7)	Papir, lepenka, pluta, les, usnje, blago, pena, plastika (razen PE, PP, PTFE in mehek PVC), keramika, porcelan, kovina, steklo in kamen

Uporabljajte le lepila, ki jih priporoča proizvajalec lepilne pištole in so primerna za temperaturo obdelave.

Spološni nasveti za čiščenje in delo

Material/obdelovanec	Priporočilo
Dolgi obdelovanci z veliko površino	Nanesite točke lepila

Gibki materiali (npr. tekstil) Nanesite črto lepila

- Za čiščenje zlepiljenih mest ne uporabljajte gorljivih topil. Ostanki topil se lahko zaradi vročega lepila vžgejo ali ustvarijo škodljive pline.

Ostankov lepila na oblačilih ni več mogoče odstraniti.

Na zlepiljena mesta je mogoče nanesti lak.

Napake – vzroki in pomoč

Težava	Vzrok	Ukrepi
Lepilni vložek se ne pomika.	Lepilni vložek je porabljen. Premer lepilnega vložka je prevelik ali premajhen. Lepilni vložek je prekratek.	Namestite nov lepilni vložek. Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Namenite še en lepilni vložek.
Lepilni vložek pada iz lepilne pištote.	Premer lepilnega vložka je premajhen.	Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke.
Po koncu podajanja orodje še dolgo deluje oz. lepilo še vedno kaplja.	Talilna temperatura lepilnega vložka je prenizka.	Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Nastavitev pravilne temperature obdelave z izbirno tipko za temperaturo
Lepilna pištola neprestano kaplja, ne da bi bila dovoljna tipka pritisnjena.	Talilna temperatura lepilnega vložka je prenizka.	Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Nastavitev pravilne temperature obdelave z izbirno tipko za temperaturo
Podajanje poteka s težavo.	Premer lepilnega vložka je prevelik in/ali talilna temperatura lepilnega vložka je prenizka.	Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Nastavitev pravilne temperature obdelave z izbirno tipko za temperaturo
Podajanje je blokirano zaradi izstopanja lepila na zadnji strani vložka.	Premer lepilnega vložka je premajhen in/ali talilna temperatura lepilnega vložka je prenizka.	Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Nastavitev pravilne temperature obdelave z izbirno tipko za temperaturo
Lepilo izteka neenakomerno.	Talilna temperatura lepilnega vložka je prenizka. Neenakomerno podajanje.	Uporabljajte priporočene originalne lepilne vložke. Nastavitev pravilne temperature obdelave z izbirno tipko za temperaturo Dovajalno tipko pritisnjajte počasi in enakomerno.
Lepilna površina drži le na enem mestu.	Delna ohladitev lepila pred združitvijo obdelovancev.	Obdelovanca zdržite hitreje. Namesto nanosa po celotni površini lepilo nanesite v obliki točk ali črt.

Težava	Vzrok	Ukrepi
Zlepjjeni spoj se po ohladitvi sprosti.	Lepilna površina je premastna ali preveč spolzka. Lepilna površina je naprašena. Material obdelovanca ni primeren. Vpliv vlage Zunanjega temperature je previsoka/prenizka	Lepilno površino najprej segrejte s fenom za vroč zrak. Nastavitev prave temperature obdelave Odstranite maščobo z lepilne površine ali jo naredite hrapavo. Očistite lepilno površino. Neprimerno vroče lepilo, uporabite posebno lepilo. Uporabite samo v suhem okolju Uporabite samo v določenem temperaturnem območju
Zlepjene keramične ploščice se v vlažnih prostorih odlepijo.	Pod lepilnim mestom je vlaga.	Neprimerno vroče lepilo, uporabite lepilo za ploščice s cementno osnovo
Zlepjeni podplati na čevljih se sprostijo.	Zaradi vlage je usnje nabreknilo in se je pod lepilnim mestom premaknilo.	Neprimerno vroče lepilo, uporabite posebno lepilo.
Na koncu nanašanja lepila pri dvigovanju lepilne pištote z lepilnega mesta nastanejo „niti“.	Dovajalna tipka je bila na koncu lepljenja še vedno pritisnjena. Šoba ni bila obrisana.	Tik pred koncem nanašanja lepila nastavite podajanje. Na koncu nanašanja lepila morate po dvigu lepilne pištote z lepilnega mesta obrisati šobo na obdelovancu.
Obdelovanec se topi.	Obdelovanec je sestavljen iz materiala z nizkim tališčem, npr. Styropor®.	Vroče lepilo ni primerno Uporabite posebno lepilo (low melt) in nastavite temperaturo obdelave 130 °C z izbirno tipko za temperaturo (9)
Opekline na prstih pri zlepjanju	Pri nanosu lepilo prodre skozi papir. Pri nanosu lepilo prodre skozi tkanino.	Obdelovanca ne smete držati v rokah. Lepljenje izvajajte na silikonski podlogi, ki je odporna na vročino. Obdelovanca ne smete držati v rokah. Lepljenje izvajajte na silikonski podlogi, ki je odporna na vročino.
Kovinski obdelovanec se segreje.		Obdelovanca ne smete držati v rokah. Lepljenje izvajajte na silikonski podlogi, ki je odporna na vročino. Vpnite obdelovanec.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- **Pozor!** Lepilno pištolo pred vzdrževanjem in čiščenjem izklopite.
- Za dobro in varno delovanje mora biti lepilna pištola čista.

Ko se lepilo strdi, ga lahko odstranite s topim predmetom. Za čiščenje ne uporabljajte topil. Zlepjena mesta lahko po potrebi ločite s segrevanjem.

Vstavljenega lepilnega vložka (3) iz lepilne pištote ni dovoljeno odstraniti v smeri nazaj, da se lepilna pištola ne poškoduje.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdite na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.
Verovškova 55a
1000 Ljubljana
Tel.: +00 803931
Fax: +00 803931

Mail: servis.pt@si.bosch.com
www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Za priporočene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snovih. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti. Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi. Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

Odlaganje



Lepilne pištote, akumulatorske baterije, pribor in embalažo je treba reciklirati na okolju prijašen način.



Lepilne pištote in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo se morajo odslužena električna orodja zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijašen način. Prav tako se morajo v skladu z Direktivo 2006/66/ES pokvarjene ali odslužene akumulatorske baterije in baterije za enkratno uporabo zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijašen način. Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavrnjena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću primjenu.

► **Ne dopustite rad s pištoljem za lijepljenje osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.**

► **Ovaj pištolj za lijepljenje ne smiju koristiti djeca i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog iskustva i znanja.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Ovaj pištolj za lijepljenje smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedostatnim iskustvom i znanjem ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost i ako ih uputi u sigurno rukovanje i opasnosti povezane s rukovanjem pištoljem za lijepljenje.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Djeca moraju biti pod nadzorom.**

Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s pištoljem za lijepljenje.

► **Čišćenje i održavanje pištolja za lijepljenje ne smiju vršiti djeca bez nadzora.**

► **Prije svake uporabe provjerite pištolj za lijepljenje.** Pištolj za lijepljenje ne koristite ako ste ustanovili oštećenja. Pištolj za lijepljenje ne otvarajte sami i popravak prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Oštećeni pištolji za lijepljenje povećavaju opasnost od električnog udara.

► **Uključeni pištolj za lijepljenje ne ostavljajte bez nadzora.**



Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

► **Štapiće ljepila ne bacajte u vatu.**

- ▶ **Nakon uporabe pištolj za lijepljenje sigurno odložite i ostavite ga da se potpuno ohladi prije nego što ga zapakirate.** Vruća sapnica može prouzročiti oštećenja.
- ▶ **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** U suprotnom postoji opasnost od požara.
- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, klučeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opeklone ili požar.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestrucne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedete svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite lječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom.** Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć lječnika. Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- ▶ **Štristim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Ne dodirujte vruću sapnicu.** Postoji opasnost od opeklina.
- ▶ **Kod radova iznad glave nosite zaštitne naočale.** Time ćete zaštititi oči od kapanja ljepila.
- ▶ **Tijekom rada ne usmjeravajte pištolj za lijepljenje na ljudе ili sebe.** Vruće ljepilo može uzrokovati opeklone.
- ▶ **Provjerite odgovara li namještena temperatura štapiću ljepila.** Ako je previsoka temperatura, ljepilo postaje previše tekuće i može nekontrolirano izlaziti. Ako je preniska temperatura, ljepilo se ne može dovoljno vezati za materijal.

Opis proizvoda i radova

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

Namjenska uporaba

Pištolj za lijepljenje namijenjen je za lijepljenje bez otapala, npr. papira, kartona, pluta, drva, kože, tekstila, pjenoplasta, plastičnih masa (osim PE, PP, PTFE i mekog PVC-a), keramike, porculana, metala, stakla i kamena. Pri uporabi posebnih ljepila (low melt) i temperaturi obrade od 130 °C nije moguće lijepljenje materijala osjetljivih na visoke temperature, npr. Styropor®.

Pištolj za lijepljenje je prikladan za lijepljenje, popravljanje, dekoriranje i modeliranje.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz pištolja za lijepljenje na stranici sa slikama.

- (1) Sapnica
- (2) Zaštita od vrućine
- (3) Štapić ljepila^{a)}
- (4) Pretinac za štapić ljepila
- (5) Tipka za deblokadu aku-baterije
- (6) Aku-baterija^{a)}
- (7) Tipka za odabir temperature 200 °C
- (8) Tipka za uključivanje/isključivanje
- (9) Tipka za odabir temperature 130 °C
- (10) Tipka za pomak

a) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Akumulatorski pištolj za lijepljenje	AdvancedGlue 18V	
Kataloški broj	3 603 B64 8..	
Nazivni napon	V=	18
Vrijeme zagrijavanja cca. ^{a)}	min	2
Temperatura lijepljenja (po izboru)	°C	130 200
Maks. učinak ljepila	g/min	20
Štapić ljepila		
– Promjer	mm	11
– Duljina	mm	45–200
Trajanje rada ^{a)} po punjenju aku-baterije do		10 štapića ljepila
Težina prema EPTA-Procedura 01:2014 ^{b)}	kg	0,68–0,99
Dopuštena temperatura okoline		
– Tijekom punjenja	°C	0 ... +35
– Pri radu i kod skladištenja	°C	+5 ... +40
Preporučene aku-baterije		PBA 18V...W..
Preporučeni punjači ^{c)}		AL 18...
A) Izmjereno na 20–25 °C s aku-baterijom PBA 18V 2.5Ah W. i temperaturi obrade 200 °C.		
B) Ovisno o korištenoj aku-bateriji		
C) Sljedeći punjači nisu kompatibilni s aku-baterijom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

Aku-baterija (nije u opsegu isporuke)

Punjjenje aku-baterije

- **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem pištolju za lijepljenje.

Napomena: Litij-ionske aku-baterije isporučuju se djelomično napunjene zbog međunarodnih propisa o prijevozu. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Umetanje aku-baterije

Umetnute napunjenu aku-bateriju u prihvati aku-baterije sve dok se ne uglavi.

Vađenje aku-baterije

Za vađenje aku-baterije pritisnite tipku za deblokadu aku-baterije i izvucite aku-bateriju. **Pritom ne primjenjujte silu.**

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije signalizira još raspoloživi kapacitet aku-baterije kada je uključen pištolj za lijepljenje.

Ako **treperi** tipka za odabir temperature (7) ili (9) crveno nakon zagrijavanja, kapacitet aku-baterije je ispod 30 % i treba je napuniti.

Ako **svijetli** tipka za odabir temperature (7) ili (9) crveno, aku-baterija je potpuno prazna i treba je napuniti.

Napomene za optimalno rukovanje aku-baterijom

Zaštite aku-bateriju od vlage i vode.

Aku-bateriju čuvajte samo u prostoriji u kojoj je raspon temperature od -20 °C do 50 °C. Npr. aku-bateriju ljeti na ostavljajte u automobilu.

Izvadite aku-bateriju iz pištolja za lijepljenje ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Rad

Puštanje u rad

Uključivanje/isključivanje

- Za **uključivanje** pištolja za lijepljenje pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (8).
- Pištolj za lijepljenje se zagrijava na posljednje namještenu temperaturu obrade (130 °C ili 200 °C).
- Za vrijeme zagrijavanja odgovarajuća tipka za odabir temperature (7) ili (9) treperi zeleno. Ako stalno svijetli zeleno, pištolj za lijepljenje je spreman za rad.

Ako promijenite temperaturu obrade tijekom rada, treperi odgovarajuća tipka za odabir temperature (7) ili (9) zeleno sve dok se ne postigne željena ciljna temperatura. Kod hlađenja s 200 °C na 130 °C to može potrajati nekoliko minuta.

- Za **isključivanje** pištolja za lijepljenje pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (8) sve dok se LED odgovarajuće tipke za odabir temperature (7) ili (9) ne ugasne.

Napomena: Ako pištolj za lijepljenje ne koristite dulje od 10 min, on se isključuje automatski radi uštede energije.

- Ako tipka za odabir temperature (7) ili (9) stalno svijetli crveno nakon ponovnog uključivanja, morate napuniti aku-bateriju.

- **Nakon uporabe pištolj za lijepljenje sigurno odložite i ostavite ga da se potpuno ohladi prije nego što ga zapakirate.** Vruća sapnica može prouzročiti oštećenja.

Upute za rad

- **Zaštite osobe i životinje od vrućeg ljepila i vrha sapnice.** Ljepilo i vrh sapnice zagrijavaju se na otprilike 200 °C i stoga postoji opasnost od opekline. Ako vruće ljepilo dođe u dodir s kožom, pogodeno mjesto isperite pod mlazom hladne vode nekoliko minuta. Ne pokušavajte ukloniti vruće ljepilo s kože.

Upotrebljavajte samo ljepila koja preporučuje proizvodač pištolja za lijepljenje i koja su prikladna za temperaturu obrade.

Zalijepljeni spojevi mogu se odvojiti pod djelovanjem vlage ili topline.

Priprema za lijepljenje

Zalijepljeni spojevi moraju biti čisti, suhi i odmašćeni. Materijali za lijepljenje kao i podloga, na kojoj se radi, ne smiju biti lako zapaljivi.

Prethodno na probnom izratku testirajte prikladnost materijala osjetljivih na visoke temperature.

Temperatura izradaka za lijepljenje ne smije biti niža od +5 °C niti viša od +50 °C.

Materijale, koji brzo ohlađe ljepilo, trebalo biti zagrijati puhalom vrućeg zraka.

Lijepljenje

- Umetnute štapići ljepila (3) koji odgovara materijalu u pretinac za štapići ljepila (4).
- Uključite pištolj za lijepljenje i po potrebi pritiskom na odgovarajuću tipku za odabir temperature (7) ili (9) odaberite prikladnu temperaturu obrade štapića ljepila.
- Pištolj za lijepljenje ostavite da se zagrije. Tipka za odabir temperature treperi zeleno.
- Kada tipka za odabir temperature stalno svijetli zeleno, pištolj za lijepljenje je spreman za rad.
- Pritisnite tipku za pomak (10) umjerenum pritiskom i nanesite ljepilo s jedne strane.
- Odmah pritisnite materijale za lijepljenje nakon nanošenja ljepila oko 30 s.
- Sada je još moguća korekcija zalijepljenog spoja.

Nakon cca. 5 min vremena hlađenja zalipljeni spoj se može opteretiti.

Ako promijenite temperaturu obrade tijekom rada, treperi odgovarajuća tipka za odabir temperature (7) ili (9) zeleno sve dok se ne postigne željena ciljna temperatura. Kod hlađenja s 200 °C na 130 °C to može potrajati nekoliko minuta.

► **Pazite da ne dodete u kontakt s vrućim ljepilom.** Za pritiskanje propustljivih materijala upotrebljavajte silikonsku podlogu.

Promjena sapnice

Upotrebljavajte isključivo Bosch originalne sapnice (1 600 A02 EU3).

- Sapnica (1) se može promijeniti samo u toplom stanju. U tu svrhu kratko zagrijte pištolj za lijepljenje.

► **Nosite zaštitne rukavice pri promjeni sapnice.**

Uhvatite zagrijanu sapnicu samo za zaštitu od vrućine (2). Postoji opasnost od opeklina na vrućem vrhu sapnice.

- Rukom zategnite novu sapnicu (1).

Savjeti za primjenu

Temperatura obrade

Na pištolju za lijepljenje možete namjestiti dvije različite temperature obrade (130 °C i 200 °C).

Ako promijenite temperaturu obrade tijekom rada, treperi odgovarajuća tipka za odabir temperature (7) ili (9) zeleno sve dok se ne postigne željena ciljna temperatura. Kod

hlađenja s 200 °C na 130 °C to može potrajati nekoliko minuta.

Temperatura obrade	Materijal
130 °C Tipka za odabir temperature (9)	Materijali osjetljivi na visoke temperature (npr. Styropor®); nije prikladna za PE, PP, PTFE i meki PVC
200 °C Tipka za odabir temperature (7)	Papir, karton, pluto, drvo, koža, tekstil, pjenoplast, plastična masa (osim PE, PP, PTFE i mekog PVC-a), keramika, porculan, metal, staklo i kamen

Upotrebljavajte samo ljepila koja preporučuje proizvođač pištolja za lijepljenje i koja su prikladna za temperaturu obrade.

Opći savjeti za rad i čišćenje

Materijal/izradak	Preporuka
Dugački izradci velike površine	Ljepilo nanijeti točkasto
Savitljivi materijali (npr. tekstil)	Ljepilo nanijeti linijski

► **Ne upotrebljavajte zapaljiva otapala za čišćenje zalipljenih spojeva.** Vruće ljepilo može zapaliti ostatke otapala ili prouzročiti nastajanje štetnih para. Ostaci ljepila na odjeći ne mogu se ponovno ukloniti. Zalipljeni spojevi mogu se premazati lakom.

Smetnje – uzroci i pomoć

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Štapić ljepila se ne transportira.	Štapić ljepila je istrošen Promjer štapića ljepila je prevelik ili premali Štapić ljepila je prekratak	Umetnите novi štapić ljepila Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila
Štapić ljepila ispadna iz pištolja za lijepljenje.	Promjer štapića ljepila je premali	Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila
Nakon pomicanja je dugo vrijeme nastavka rada odn. sušenja	Temperatura taljenja štapića ljepila je preniska	Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila Namjestite ispravnu temperaturu obrade tipkom za odabir temperature
Ljepilo iz pištolja za lijepljenje stalno kapa bez pritiska na tipku za pomak.	Temperatura taljenja štapića ljepila je preniska	Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila Namjestite ispravnu temperaturu obrade tipkom za odabir temperature
Teško se pomiče.	Promjer štapića ljepila je preveliki i/ili temperatura taljenja štapića ljepila je preniska	Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila Namjestite ispravnu temperaturu obrade tipkom za odabir temperature
Pomak je blokiran izlazom ljepila prema natrag.	Promjer štapića ljepila je premali i/ili	Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila

Smetnja	Uzrok	Pomoć
	temperatura taljenja štapića ljepila je preniska	Namjestite ispravnu temperaturu obrade tipkom za odabir temperature
Ljepilo ne teče jednolično.	Temperatura taljenja štapića ljepila je preniska	Upotrebljavajte preporučene originalne štapiće ljepila Namjestite ispravnu temperaturu obrade tipkom za odabir temperature
	Pomak nije jednoličan	Polako i jednolično pritisnite tipku za pomak
Površina lijepljenja drži samo na jednoj strani.	Ljepilo se već djelomično ohladilo prije sastavljanja dijelova	Brže sastavite izratke Umjesto ravnog nanošenja ljepila stavite ljepljive točkice ili trakice Površinu lijepljenja zagrijte puhalom vrućeg zraka Namjestite ispravnu temperaturu obrade
Zalijepljeni spoj popušta nakon hlađenja.	Površina lijepljenja je masna ili preglatka Površina lijepljenja je prašnjava Materijal izratka nije prikladan Djelovanje vlage Okolna temperatura previška/preniska	Odmastite ili malo ohrapavite površinu lijepljenja Očistite površinu lijepljenja Vruće ljepilo nije prikladno, upotrebljavajte posebno ljepilo Upotrebljavajte samo na suhom mjestu Upotrebljavajte samo u određenom području temperature
Zalijepljene pločice u vlažnim prostorijama se odvajaju.	Vлага se uvlači u zalijepljeni spoj.	Vruće ljepilo nije prikladno, upotrebljavajte ljepilo za pločice na bazi cementa
Zalijepljeni potplati se odvajaju.	Vлага odiže kožu i uvlači se u zalijepljeni spoj.	Vruće ljepilo nije prikladno, upotrebljavajte posebno ljepilo
Na kraju nanosa ljepila nastaju „niti“ pri podizanju pištolja za lijepljenje od zalijepljenog spoja.	Pri završetku nanošenja ljepila još nije pritisнутa tipka za pomak Sapnica nije obrisana	Neposredno prije završetka nanošenja ljepila namjestite pomak Na kraju nanosa ljepila pri podizanju pištolja za lijepljenje od zalijepljenog spoja obrinite sapnicu na izratku
Izradak se rastaljuje.	Izradak je izrađen od materijala nižeg tališta, npr. Styropor®.	Vruće ljepilo nije prikladno Upotrebljavajte posebno ljepilo (low melt) i namjestite temperaturu obrade 130 °C tipkom za odabir temperature (9)
Opeklne na prstima koje nastaju pri lijepljenju	Pri nanošenju ljepilo probija papir. Pri nanošenju ljepilo probija tkaninu.	Izradak ne držite u ruci Lijepljenje izvodite na silikonskoj podlozi otpornoj na toplinu Izradak ne držite u ruci Lijepljenje izvodite na silikonskoj podlozi otpornoj na toplinu
	Zagrijani metalni izradak	Izradak ne držite u ruci Lijepljenje izvodite na silikonskoj podlozi otpornoj na toplinu Stegnite izradak

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- **Pozor! Prije održavanja i čišćenja isključite pištolj za lijepljenje.**

► **Pištolj za lijepljenje održavajte čistim kako biste mogli dobro i sigurno raditi.**

Nakon što se ljepilo stvrdne, možete ga odstraniti tupim predmetom. Za čišćenje ne koristite otapala. Zalijepljeni spojevi se prema potrebi mogu ponovno odvojiti zagrijavanjem.

Umetnuti štapić ljeplila (3) ne smijete izvaditi prema natrag iz pištolja za lijepljenje kako ne biste oštetili pištolj za lijepljenje.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:
www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pličice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Preporučene litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom. Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.
Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

Zbrinjavanje



Pištolje za lijepljenje, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Pištolje za lijepljenje i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uredajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotrebljivi električni alati i u skladu s europskom Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene

aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uredaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Eesti

Ohutusjuhised



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

► Ärge laske liimapüstolit kasutada isikutel, kes ei ole kursis süsteemi tööpõhimõttega või pole lugenud käesolevaid juhiseid.

► **Liimapüstol ei ole ette nähtud kasutamiseks lastele ja isikutele, kelle füüsilised, vaimsed või meeelised võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused.** Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

► **Seda liimapüstolit tohivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, tunnetuslike või vaimsete võimetega isikud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui see isik on nendele tutvustanud liimapüstoli ohutut käsitsemist ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid.** Vastasel korral esineb vale käsitsemise ja vigastusoht.

► Ärge jätkage lapsi järelevalveta.

Sellega tagate, et lapsed ei hakka liimipüstoliga mängima.

► Lapsed tohivad liimipüstolit puhastada ja hooldada vaid täiskasvanute järelevalve all.

- Kontrollige liimipüstoli enne igat kasutuskorda üle. Juhul kui olete tuvastanud kahjustusi, siis ärge liimipüstolit kasutage. Ärge avage liimipüstolit ise ning laske seda parandada ainult kvalifitseeritud erialase personali poolt ja ainult originaalvaruosadega. Kahjustada saanud liimipüstolid suurendavad elektrilöögi riski.

► Ärge jätkage sisselülitatud liimipüstolit järelevalveta.



Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatuse- ja lühiseoht.



► Ärge visake liimpliitiatseid tulle.

- Pärast kasutamist asetage liimipüstoli stabiilsele alusele ja laske sellel enne kokkupakkimist täielikult jahtuda. Kuum otsak võib tekitada kahjustusi.
- Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadimisseadmetega. Vastasel korral tekib põlengu oht.
- Kasutage akut ainult valmistaja toodetes. Ainult sellisel juhul onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või testist väikestest metallsemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada. Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akust eralduda aure. Aku võib põlema süttida või plahvatada. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral põörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- Vääriksutuse või kahjustatudaku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhuslike kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, põörduge ka arsti poole. Väjavoolaval akivedelik võib põhjustada nahähritusi või põletusi.
- Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, pörutused jmt võivad akut kahjustada. Akukontaktide vahel võib tekki lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- Ärge avage akut. Esineb lühise oht.
- Ärge puudutage kuuma otsakut. Esineb põletuse oht.
- Pea kohal tehtavate tööde korral kandke kaitseprille. Need kaitsevad teie silmi allatlikuva liimi eest.

- Ärge suunake töö ajal liimipüstolit teistele inimestele või iseendale. Kuum liim võib põletusi põhjustada.

► Kontrollige, et seatud temperatuur sobib liimipulgale.

Liiga kõrge temperatuuri korral muutub liim liiga voolavaks ja võib kontrollimatult väljuda. Liiga madala temperatuuri korral ei saa liim ennast materjaliga piisavalt siduda.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Liimipüstol on ette nähtud näiteks paberi, papi, korgi, puidu, naha, tekstiili, vahtplasti, plastti (välja arvatud PE, PP, PTFE ja pehme PVC), keraamika, portselani, metalli, klaasi ja kivi lahustivabaks liimimiseks.

Eriliimide kasutamisel (low melt) ja töötlemistemperatuuril 130 °C on võimalik kuumustundlike materjalide, nagu nt Styropor® liimimine.

Liimipüstol sobib liimimiseks, parandamiseks, dekorerimiseks ja modelleerimiseks.

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on liimipüstoli kujutisel jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Düüs
- (2) Kuumuskaitse
- (3) Liimipulk^{a)}
- (4) Liimipulga pesa
- (5) Aku lukustuse vabastamisnupp^{a)}
- (6) Aku^{a)}
- (7) Temperatuuri valikunupp 200 °C
- (8) Sisse-/väljalülitusnupp
- (9) Temperatuuri valikunupp 130 °C
- (10) Ettenihkenupp

a) Kujutatud või kirjeldatud lisavarustus ei kuulu tavaliisse tarinemahu. Lisavarustuse täieliku loetelu leiate meie lisavarustusprogrammist.

Tehnilised andmed

Akuga liimipüstol	AdvancedGlue 18V	
Tootenumber	3 603 B64 8..	
Nimipinge	V=	18
Kuumenemisaeg u ^{a)}	min	2
Lüümistemperatuur (valikuliselt)	°C	130
	°C	200
Max liimimisjõudlus	g/min	20
Liimipulk		
– Läbimõõt	mm	11
– Pikkus	mm	45-200
Tööaeg ^{a)} laetud akuga		10 liimipulga

Akuga liimipüstol	AdvancedGlue 18V	
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi ^{b)}	kg	0,68–0,99
Ümbristseva keskkonna lubatud temperatuur		
– laadimisel	°C	0 ... +35
– töötamisel ja hoiustamisel	°C	+5 ... +40
Soovitatavad akud		PBA 18V...W-
Soovitatavad akulaadijad ^{c)}		AL 18...
A) Mõõdetud temperatuuril 20–25 °C akuga PBA 18V 2.5Ah W- ja töötlemistemperatuuri 200 °C korral.		
B) Söltuvalt kasutatud akust		
C) Järgmised laadimisseadmed ei sobi akuga PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

Aku (ei kuulu tarnekomplekti)

Aku laadmine

- **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimisseadmeid.** Ainult need laadimisseadmed sobivad liimipüstolis kasutatakavatele Li-ion-akudele.

Juhis: liitumioonakud tarnitakse tehastest rahuvasaheliste transpordieeskirjade põhjal osaliselt laetutena. Selleks etaku täielikku võimsust tagada, laadige aku enne esimest kasutamist täielikult täis.

Aku paigaldamine

Lükake laetud aku akuhoidikusse nii, et see tuntavalt fikseeruks.

Aku eemaldamine

Aku eemaldamiseks vajutage lukustuse vabastamise nuppe ja tömmake aku välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Aku laetuse taseme näidik

Aku laetusenäit teavitab sisselülitatud liimipüstoli korral veel kasutadaolevast aku mahtuvusest.

Vilgub temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) ülessoojenemise järel punaselt, on aku mahtuvusest järel vähem kui 30% ja tuleb täis laadida.

Põleb temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) punaselt, on aku täielikult tühjenenud ja tuleb täis laadida.

Juhised aku käsitlemiseks

Kaitiske akut niiskuse ja vee eest.

Hoidke aku temperatuuril -20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkke akut suvel autosse.

Eemalda aku liimipüstolist, kui te seda pikemat aega ei kasuta.

Oluliselt lühjenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada. Järgige ringlussevötu juhiseid.

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

Sisse-/väljalülitamine

- Vajutage liimipüstoli **sisselülitamiseks** sisse/välja nuppu (**8**). Liimipüstol kuumeneb viimati seadud töötlemistemperatuurile (130 °C või 200 °C). Kuumenemise ajal vilgub vastav temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) roheliselt. Kui see põleb pidevalt roheliselt, on liimipüstol töövalmis.

Kui muudate töö ajal töötlemistemperatuuri, vilgub vastav temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) seni roheliselt, kuni soovitud sihttemperatuur on saavutatud. Jahutamistoiming temperatuurilt 200 °C temperatuurini 130 °C võib kesta mitu minutit.

- Liimipüstoli **väljalülitamiseks** vajutage seni sisse/välja nuppu (**8**), kuni LED vastaval temperatuuri valikunupul (**7**) või (**9**) kustub.

Suunis: Kui liimipüstolit kauem kui 10 min ei kasutata, lülitub see energia säätimiseks automaatselt välja.

- Kui temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) põleb uesti sisselülitamise järel pidevalt punaselt, peate akut laadima.

- **Pärast kasutamist asetage liimipüstol stabiilsele alusele ja laske sellel enne kokkupakkimist täielikult jahtuda.** Kuum otsak võib tekitada kahjustusi.

Tööjuhisid

- **Kaitske inimesi ja loomi kuuma liimi ja kuuma düüsitsaku eest.** Liim ja düüsitsak kuumenevad temperatuurile 200 °C, on põletusoht. Kui kuum liim satub nahale, hoidke piudutatud kohta mõne minutti vältel külma voolava vee all. Ärge püüdke kuuma liimi nahalt eemaldada.

Kasutage ainult liimipüstoli tootja poolt soovitatud ja töötlemistemperatuuriga sobivaid liime.

Liimühendused võivad niiskuse või temperatuuri mõjul lahti tulla.

Liimimise ettevalmistamine

Liimitavad kohad peavad olema puhtad, kuivad ja rasvavabad.

Liimitavad materjalid ja töötamisel kasutatav aluspind ei tohi olla süttimis- ega tuleohtlikud.

Kuumusetundlike materjalide korral testige kõigepealt proovitükiiga nende sobivust liimimiseks.

Liimitavad detailid ei tohi olla külmemad kui +5 °C ja mitte soojemad kui +50 °C.

Liimi kiiresti jahutavaid materjale tuleb kuumaõhupuhuriga eelsoojendada.

Liimimine

- Asetage materjaliga sobiv liimpulk (**3**) liimpulga pessa (**4**).

- Lülitage liimpüstol sisse ja valige vajadusel vastavat temperatuuri valikunuppu (**7**) või (**9**) vajutades liimpulgale sobiv töötlemistemperatuur.
- Laske liimpüstolil üles soojeneda. Temperatuuri valikunupp vilgub rohelistelt.

Niipea kui temperatuuri valikunupp põleb pidevalt rohelistelt, on liimpüstol töövalmis.

- Suruge mõõduka jõuga ettenihkenuppu (**10**) ja kandke liim ühele liimitavale pinnaile.
- Pressige liimitavad materjalid liimi pealekandmise järel kohe u 30 sekundiks kokku.

Nüüd saab liimitavat kohta veel korrigeerida.

Päärast u 5-minutilist jahtumisaega on liimitud koht koormatav.

Kui muudate töö ajal töötlemistemperatuuri, vilgub vastav temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) seni rohelistelt, kuni soovitud sihttemperatuur on saavutatud. Jahutamistoiming temperatuurilt 200 °C temperatuurini 130 °C võib kesta mitu minutit.

- **Vältige kokkupuudet kuuma liimiga.** Läbpaiastvate materjalide kokkuliiimiseks kasutage silikoonalust.

Düüsivahetus

Kasutage ainult Bosch originaaldüüse (1 600 A02 EU3).

- Düüsi (**1**) saab vahetada ainult soojalt. Soojendage selleks lühidalt liimpüstolit.
- **Kandke düüsi vahetamisel kaitsekindaid. Haarake soojendatud düüsi ainult kuumuskaitsest (**2**).** Kuuma düüsitsaku korral on pöletusoht.
- Pingutage uus düüs (**1**) käejõuga.

Tööjuhised

Töötlemistemperatuur

Liimpüstolile saab seada kaks erinevat töötlemistemperatuuri (130 °C ja 200 °C).

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
Liimpulka ei nihutata.	Liimpulk on lõpuni kasutatud Liimpulga läbimõõt on liiga suur või liiga väike	pange sisse uus liimpulk kasutage soovitatud originaalliimipulkasid
Liimpulk kukub liimpüstolist välja.	Liimpulga läbimõõt on liiga väike	kasutage soovitatud originaalliimipulkasid
Ettenihke lõppemise järel on pikk järeljooksu- või järeltilkumisaeg.	Liimpulga sulamistemperatuur on liiga madal	kasutage soovitatud originaalliimipulkasid seadke tempeatuuri valikunupuga õige töötlemistemperatuur
Liimpüstol tilgub pidevalt, ilma ettenihkenuppu vajutamata.	Liimpulga sulamistemperatuur on liiga madal	kasutage soovitatud originaalliimipulkasid seadke tempeatuuri valikunupuga õige töötlemistemperatuur
Ettenihke on raskekäiguline. Liimpulga läbimõõt on liiga suur ja/või		kasutage soovitatud originaalliimipulkasid seadke tempeatuuri valikunupuga õige töötlemistemperatuur

Kui muudate töö ajal töötlemistemperatuuri, vilgub vastav temperatuuri valikunupp (**7**) või (**9**) seni rohelistelt, kuni soovitud sihttemperatuur on saavutatud. Jahutamistoiming temperatuurilt 200 °C temperatuurini 130 °C võib kesta mitu minutit.

Töötlemistemperatuur	Materjal
130 °C Temperatuuri valikunupp (9)	Kuumatundlikud materjalid (nt Styropor [®]); ei sobi PE, PP, PTFE ja pehme PVC liimimiseks
200 °C Temperatuuri valikunupp (7)	Paber, papp, kork, puit, nahk, tekstiilid, vahtplast, plast (välja arvatud PE, PP, PTFE ja pehme PVC), keraamika, portselan, metall, klaas ja kivi

Kasutage ainult liimpüstoli tootja poolt soovitatud ja töötlemistemperatuuriga sobivaid liime.

Üldised töö- ja puhastamissoovitused

Materjal/detail	Soovitus
suurepinnalised pikad detailid	Kandke liim peale punktidena
painduvad materjalid (nt tekstiilid)	Kandke liim peale triipudena
► Liimitavate kohtade puhastamiseks ärge kasutage tuleohlikke lahusteid. Kuuma liimi töötu võivad lahusti jäädgid süttida, samuti võib eralduda kahjulikku auru.	Kuuma liimi töötu võivad lahusti jäädgid süttida, samuti võib eralduda kahjulikku auru.

Riitele sattunud liimijääke ei ole võimalik eemaldada. Liimitud kohad on ülevärvitavad.

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
	Liimipulga sulamistemperatuur on liiga madal	
Liim voolab tagasi ja blokeerib ettenihke.	Liimipulga läbimõõt on liiga väike ja/või liimipulga sulamistemperatuur liiga madal	kasutage soovitatud originaalliimipulkasid seadke tempeatuuri valikunupuga õige töötlemistemperatuur
Liim ei voola ühtlaselt.	Liimipulga sulamistemperatuur on liiga madal	kasutage soovitatud originaalliimipulkasid seadke tempeatuuri valikunupuga õige töötlemistemperatuur
	Etteni ei ole ühtlane	vajutage ettenihkenuppu aeglaselt ja ühtlaselt
Liimitav pind on kinni vaid ühest kohast.	Liim on enne detailide ühendamist osaliselt juba jahtunud	ühendage detailid kiiremini liimi kogu pinnale kandmise asemel kasutage liimpunkte või liimivalle soojendage liimitav pind kuumaõhupuhuriga ette seadke õige töötlemistemperatuur
Liimühendus tuleb pärast jahtumist lahti.	Liimitav pind on rasvane või liiga sile	puhastage liimitavad pinnad rasvast või karestage veidi
	Liimitav pind on tolmune	puhastage liimitav pind
	Detaili materjal ei ole sobiv	kuumliim ei sobi, kasutage eriliimi
	Niiskuse mõju	kasutage ainult kuivas keskkonnas
	Ümbritseva keskkonna temperatuur on liiga kõrge / liiga madal	kasutage ainult spetsifitseeritud temperatuuri piirkonnas
Niisketesse ruumidesesse liimitud kahhelplaadid tulevad lahti.	Niiskus tungib liimimiskoha alla.	kuumliim ei sobi, kasutage tsemendipõhist plaadiliimi
Liimitud kingatallad tulevad lahti.	Niiskus paisutab nahka ja tungib liimimiskoha alla.	kuumliim ei sobi, kasutage eriliimi
Liimi pealekandmisse lõpus tekivad liimipüstoli eemaldamisel liimitavast kohast „niigid”.	Liimi pealekandmisse lõpetamisel on ettenihkenupp veel surutud	vabastage ettenihkenuppi veidi enne liimi pealekandmisse lõpetamist
	Düüs ei ole puhtaks pühitud	liimi pealekandmisse lõpetamisel pühkige düüs enne liimipüstoli kleebitavast kohast kergitamist vastu detaili puhtaks
Detail hakkab sulama.	Detail on valmistatud madala sulamistemperatuuriga materjalist, nt Styropor®.	kuumliim ei sobi kasutage eriliimi (low melt) ja seadke temperatuuri valikunupuga (9) töötlemistemperatuuriks 130 °C
Sõrmede pöletused liimimisel	Paberile kantud liim tungib läbi paberit.	ärgi hoidke detaili käes kasutage liimimisel kuumuskindlat silikoonalust
	Riidele kantud liim tungib läbi riide.	ärgi hoidke detaili käes kasutage liimimisel kuumuskindlat silikoonalust
	Kuumenenud metalldetail	ärgi hoidke detaili käes kasutage liimimisel kuumuskindlat silikoonalust kinnitage detail

Hooldus ja korrasroid

Hooldus ja puhastamine

- Tähelepanu! Lülitage liimipüstoli enne hooldus- ja puhastustöid välja.
- Hea ja ohutu töö tagamiseks hoidke liimipüstol puhas.

Pärast liimi tahkumist saab selle nüri esemega eemaldada. Ärge kasutage puhastamiseks lahusteid. Kokkuliimitud materiale saab vajaduse korral kuumutamise teel uesti lahti sulatada. Sissepandud liimipulka (3) ei tohi liimipüstoli vigastumise vältimiseks liimipüstolist tahapoole välja võtta.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoidluse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pärингute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisisil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Soovitatud liitumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike veoste eeskirjade nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteedivedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert. Aku vedu on lubatud vaid siis, kuiaku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige akunii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriikklike nõudeid.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitus



Liimpüstolid, akud, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult taaskasutusse suunata.



Ärge visake liimpüstoleid ja akusid/patareisid olmeprügi hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning nende kohaldamisele riigi õigusaktides tuleb kasutusressursi ammendanud elektritööriistad ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ defektides või kasutusressursi ammendanud akud/patareiid eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasäästlikku taaskasutusse.

Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisalduv kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

Latviešu

Drošības noteikumi



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un büt par cēloni elektriskajam triciemam vai no pieņemam savainojumam.

Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

► Neļaujiet lietot līmpistoli personām, kas nav iepazinušās ar tās lietošanu vai arī nav izlasījušas šos noteikumus un norādījumus.

► **Šī līmpistole nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām.** Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

► **Šo līmzīmuli var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī persona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar līmzīmuli un informē par briesmām, kas saistītas ar tā lietošanu.** Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

► **Uzraugiet bērnus.** Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar līmpistoli.

► Bērni nedrīkst veikt līmpistoles tūrišanu un apkalpošanu bez pieaugušo uzraudzības.

► Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet līmes pistoli. Ja konstatējat bojājumu, nelietojiet līmes pistoli. Neatveriet līmes pistoli saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai nepieciešamo remontu veiktu kvalificēti speciālisti, nominalai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Ja līmes pistole ir bojāta, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

► Neatstājiet ieslēgtu līmpistoli bez uzraudzības.



Sargājet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netirumiem, ūdens un mitruma. Tas var radīt sprādzienu un isslēguma briesmas.

► Nemietiet līmzīmuli ugnī.

► Pēc lietošanas novietojiet līmpistoli pret karstumu drošā vietā un pirms iesaiņošanas nogaidiet, līdz tā pilnīgi atdziest. Instrumenta karstā sprausla var nodarīt bojājumus.

► Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ražotāja ieteiktajā uzlādes ierīcē. Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās.

► Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos. Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bistamām pārslodzēm.

► Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt isslēgumu. Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt aipdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.

► Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgu izgarojumus.

Akumulators var aizdegties vai sprāgt. ielaidiet telpā svaiгу gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārstu palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

► Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolītu nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat aipdegumu.

► Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts. Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

► Neatveriet akumulatoru. Tas var radīt isslēgumu.

► Nipeskarieties karstajai sprauslai. Tā var radīt aipdegumus.

► Strādājot virs galvas, nēsājiet aizsargbrilles. Tādējādi jūsu acis tiek pasargātas no lejupilošās līmvielas.

► Limēšanas laikā neturiet līmpistoli virzienā uz citām personām vai sevi. Karsta līme var izraisīt aipdegumus.

► Pārliecieties, ka iestātītā temperatūra atbilst attiecīgajam līmvielas stenim. Pie pārāk augstas temperatūras līme kļūst pārāk šķidra, un tā var nekontrolēti izplūst. Pārāk zemas temperatūras gadījumā līme nevar pietiekoši tikt savienota ar darba materiālu.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Pielietojums

Līmpistole ir paredzēta limēšanai bez šķidinātāja, piemēram, papīra, kartona, korķa, koka, ādas tekstila, putuplasta, plastmasas (izņemot PE, PP, PTFE un mīksto PVC), keramikas, porcelāna, metāla, stikla un akmens līmēšanai. Izmantojot speciālās līmes (low melt) un apstrādes temperatūru 130 °C, ir iespējama karstumneizturīgu materiālu, tādu kā stiropors^{a)}, līmēšana.

Līmpistole ir piemērota līmēšanai, remontam, dekorēšanai un modeļēšanai.

Attelotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem līmpistoles attēlos, kas sniegti grafiskajā lappusē.

- (1) Sprausla
- (2) Karstuma aizsargs
- (3) Līmvielas stenis^{a)}
- (4) Līmvielas stieņa nodalijums
- (5) Akumulatora atbrīvošanas taustiņš^{a)}
- (6) Akumulators^{a)}
- (7) Temperatūras atlases taustiņš 200 °C
- (8) Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- (9) Temperatūras atlases taustiņš 130 °C
- (10) Padēves poga

a) Šeit attēlotie vai apraksttiebie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par Izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie dati

Akumulatora līmpistole	AdvancedGlue 18V	
Izstrādājuma numurs	3 603 B64 8..	
Nominālais spriegums	V=	18
Aptuvenais uzsīšanas laiks ^{A)}	min.	2
Līmvielas temperatūra (pēc izvēles)	°C	130 200
Maks. līmēšanas jauda	g/min.	20
Līmvielas stenis		
– Diametrs	mm	11

Akumulatora limpistole		AdvancedGlue 18V
– Garums	mm	45–200
Darbības laiks ^{A)} ar vienu akumulatoru uzlādi līdz		10 līmvielas stieņiem
Svars atbilstīgi EPTA-Procedūre 01: 2014 ^{B)}	kg	0,68–0,99
Pielāujamā apkārtējā gaisa temperatūra		
– Uzlādes laikā	°C	0 ... +35
– Darbības laikā, kā arī glabāšanas laikā	°C	+5 ... +40
leteicamie akumulatori		PBA 18V...W-
leteicamās uzlādes ierīces ^{C)}		AL 18...

- A) Mērījums 20–25 °C temperatūrā ar akumulatoru **PBA 18V 2.5Ah W-**. un apstrādes temperatūru 200 °C.
 B) Atkarībā no izmantojamā akumulatora
 C) Sekojošās uzlādes ierīces nav saderīgas ar akumulatoriem PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akumulators (neietilpst standarta piegādes komplektā)

Akumulatora uzlāde

- Izmantojet vienīgi tehniskajos **datos norāditās uzlādes ierīces**. Tikai šīs uzlādes ierīces ir piemērotas jūsu limpistolē izmantotajiem litija jonu akumulatoriem.

Norāde: atbilstoši starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti dalēji uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jaudu, pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Akumulatora ielikšana

Ievietojiet uzlādēto akumulatoru akumulatora stiprinājumā, līdz tas tiek noliksts.

Akumulatora izņemšana

Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet akumulatora atbrīvošanas taustiņu un izvelciet akumulatoru.

Nedarbojties ar spēku.

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Limpistolei esot ieslēgtai, akumulatora uzlādes pakāpes indikatoris uzrāda vēl atlikušo akumulatora kapacitāti. Gadījumos, kad **mirgo** temperatūras atlases taustiņš (7)vai(9) pēc uzsildīšanas sarkanā krāsā, akumulatora veiktspēja ir mazāka par 30%, un tas ir jāuzlādē.

Mirgojot temperatūras atlases taustiņam (7) vai (9) sarkanā krāsā, akumulators ir pilnībā izlādējies, un tas ir jāuzlādē.

Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru pie temperatūras no -20 °C līdz 50 °C. Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Izņemiet akumulatoru no limpistoles, ja tā ilgstoši netiek lietota.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt. Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

Ieslēgšana un izslēgšana

- Lai **ieslēgtu** limpistoli, nospiediet ieslēdzēja taustiņu (8). Limpistolei sasilst līdz pēdējai iestātītajai temperatūras vērtībai (130 °C vai 200 °C). Uzsildīšanas laikā attiecīgais temperatūras atlases taustiņš mirgo (7) vai(9) zaļā krāsā. Ja tas ilgtoši deg zaļā krāsā, limpistole ir gatava lietošanai.

Ja darbības laikā veicat apstrādes temperatūras maiņu, attiecīgais temperatūras atlases taustiņš mirgo (7) vai (9) zaļā krāsā tik ilgi, līdz ir sasniegtā vēlamā temperatūra. Atdzišanas process, temperatūrai noslidot no 200 °C līdz 130 °C, var ilgt vairākas minūtes.

- Lai **izslēgtu** limpistoli, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu (8) un turiet to nospiestu, līdz attiecīgais temperatūras atlases taustiņa LED diode (7) vai (9) nodziesta.

Norāde: ja limpistole netiek lietota ilgāk par 10 minūtēm, tā automātiski izslēdzas, lai taipītu enerģiju.

- Ja akumulatora temperatūras atlases taustiņš iedegas (7) vai (9) pēc atkārtotas ieslēgšanas sarkanā krāsā, akumulators ir jāuzlādē.

► **Pēc lietošanas novietojet limpistoli pret karstumu drošā vietā un pirms iesaiņošanas nogaidiet, līdz tā pilnīgi atdzīst.** Instrumenta karstā sprausla var nodarīt bojājumus.

Norādījumi darbam

- **Sargājiet cilvēkus un mājdzīvniekus no saskaršanās ar karsto līmvielu un sprauslas galu.** Līmvielas un sprauslas gala temperatūra sakarst apmēram līdz 200 °C, un var radīt apdegumus. Ja karstā līmviela saskaras ar ādu, nekavējoties dažas minūtes turiet cietušo vietu zem auksta ūdens strūklas. Nemēģiniet karsto līmvielu atraut no ūdas.

Lietojet tikai limpistoles ražotāja ieteiktu un apstrādes temperatūrai piemērotu līmvielu.

Līmētie savienojumi var atdalīties mitruma vai siltuma ietekmē.

Salimējamo virsmu sagatavošana

Salimējamajām virsmām jābūt tīrām, sausām un brivām no taukiem un smērvielām.

Salīmējamie materiāli, kā arī pamats, uz kura tiek veikts darbs, nedrikst būt viegli uzliesmojoši vai viegli degoši. Ja jāsalīmē pret karstumu neizturīgi materiāli, pirms līmēšanas pārbaudiet, vai tie ir derīgi šādai apstrādei, veicot līmēšanas mēģinājumu.

Līmēšanai paredzētie priekšmeti nedrikst būt aukstāki par +5 °C un karstāki par +50 °C.

Materiāli, kas veicina līmvielas ātru atdzišanu, pirms līmēšanas jāuzsilda ar karstā gaisa pūteju.

Līmēšana

- levietojiet salīmējamajam materiālam piemērotas līmvielas stieni (3) līmvielas stieņa nodalījumā (4).
- ieslēdziet limpistoli un izvēlēties pēc nepieciešamības, nospiežot attiecīgo temperatūras atlases taustiņu (7) vai (9) līmvielas stienim piemēroto apstrādes temperatūru.
- Ľaujiet limpistolei uzsilt. Temperatūras atlases taustiņš mirgo jałā krāsā.
- Līdzko temperatūras atlases taustiņš ilgstoši deg jałā krāsā, limpistole ir gatava lietošanai.
- Ar mērenu spēku nospiediet līmvielas stieņa padeves taustiņu (10) un vienmērīgi uzklājiet līmvielu materiāla vienā pusē.
- Pēc līmvielas uzklāšanas nekavējoties saspiediet kopā salīmējamos materiālus un turiet tos saspiešust aptuveni 30 sekundes.
Vēl kādu brīdi ir iespējama salīmējamo materiālu savstarpejā novietojuma koriģēšana.

Pēc aptuveni 5 minūšu ilgas atdzišanas līmējumu drikst pakļaut slodzei.

Ja darības laikā veicat apstrādes temperatūras maiņu, attiecīgais temperatūras atlases taustiņš mirgo (7) vai (9) jałā krāsā tik ilgi, līdz ir sasniegta vēlamā temperatūra. Atdzišanas process, temperatūrai noslidot no 200 °C līdz 130 °C, var ilgt vairākas minūtes.

► Izvairieties no saskaršanās ar karsto līmvielu.

Saspiežot kopā caurlaidīgus salīmējamos materiālus, novietojiet tos uz silikona paliktņa.

Sprauslas nomaiņa

Izmantojiet tikai oriģinālās Bosch (1 600 A02 EU3) sprauslas.

- Sprauslu (1) var nomainīt tikai siltā stāvoklī. Šim nolūkam iši uzsildiet limpistoli.

Klūmes – cēloņi un novēršana

Klūme	Cēlonis	Novēršana
Līmvielas stienis nepārvietojas.	Līmvielas stienis ir nolietots Līmvielas stieņa diametrs ir pārāk liels vai pārāk mazs	levietojiet jaunu līmvielas stieni Lietojiet ieteiktos oriģinālos līmvielas stieņus
	Līmvielas stienis ir pārāk iss	Lietojiet ieteiktos oriģinālos līmvielas stieņus levietojiet vēl vienu līmvielas stieni
Līmvielas stienis krit ārā no limpistoles.	Līmvielas stieņa diametrs ir pārāk mazs	Lietojiet ieteiktos oriģinālos līmvielas stieņus

► **Nomainot sprauslu, uzvelciet aizsarcīmdu.**
Satveriet uzsildīto sprauslu tikai pie karstuma aizsarga (2). Pie karstā sprauslas gala pastāv apdegumu risks.

- Cieši uzvelciet jauno sprauslu (1) uz ierices.

Ieteikumi lietošanai

Apstrādes temperatūra

Limpistolei var iestatīt divas dažadas apstrādes temperatūras (130 °C un 200 °C).

Ja darības laikā veicat apstrādes temperatūras maiņu, attiecīgais temperatūras atlases taustiņš mirgo (7) vai (9) jałā krāsā tik ilgi, līdz ir sasniegta vēlamā temperatūra. Atdzišanas process, temperatūrai noslidot no 200 °C līdz 130 °C, var ilgt vairākas minūtes.

Apstrādes temperatūra	Materiāls
130 °C Temperatūras atlases taustiņš (9)	Karstumneizturīgi materiāli (piem., stiropors [®]); nav piemērots PE, PP, PTFE un mīkstajai PVC)
200 °C Temperatūras atlases taustiņš (7)	Papīrs, kartons, korkis, koks, āda, tekstils, putuplasts, plastmasa (izņemot PE, PP, PTFE un mīksto PVC), keramika, porcelāns, metāls, stikls un akmens

Lietojiet tikai limpistoles ražotāja ieteiktu un apstrādes temperatūrai piemērotu līmvielu.

Vispārīgie darba un tīrīšanas ieteikumi

Materiāls/Priekšmets	Ieteikums
Gari priekšmeti ar lielu virsmu	Uznesiet līmvielu punktu veidā
Lokani materiāli (piemēram, audumi)	Uznesiet līmvielu liniju veidā

► **Nelietojiet salīmējamo virsmu tīrīšanai degošus šķīdinātājus.** Šķīdinātāja paliekām saskaroties ar karsto līmvielu, tās var aizdegties vai izdalīt veselībai kaitīgus tvaikus.

Uz auduma nonākušo līmvielu nav iespējams noņemt.

Saciņējušo līmvielu drikst krāsot un lakot.

Klūme	Cēlonis	Novēršana
Pēc padeves beigām vērojams liels pēcdarbibas vai pilēšanas laiks.	Limvielas stieņa kušanas temperatūra ir pārāk zema	Lietojet ieteiktos oriģinālos limvielas stieņus Iestādīt pareizu apstrādes temperatūru ar temperatūras atlases taustīju
Limpistole pastāvīgi pil, arī tad, ja padeves taustīš netiek nospiests.	Limvielas stieņa kušanas temperatūra ir pārāk zema	Lietojet ieteiktos oriģinālos limvielas stieņus Iestādīt pareizu apstrādes temperatūru ar temperatūras atlases taustīju
Padeves process ir apgrūtināts.	Limvielas stieņa diametrs ir pārāk liels un/vai limvielas stieņa kušanas temperatūra ir pārāk zema	Lietojet ieteiktos oriģinālos limvielas stieņus Iestādīt pareizu apstrādes temperatūru ar temperatūras atlases taustīju
Limvielas stieņa padeve ir bloķēta atpakalvīzienā izplūstošās limvielas dēļ.	Limvielas stieņa diametrs ir pārāk mazs un/vai limvielas stieņa kušanas temperatūra ir pārāk zema	Lietojet ieteiktos oriģinālos limvielas stieņus Iestādīt pareizu apstrādes temperatūru ar temperatūras atlases taustīju
Limviela izplūst neviennērīgi.	Limvielas stieņa kušanas temperatūra ir pārāk zema	Lietojet ieteiktos oriģinālos limvielas stieņus Iestādīt pareizu apstrādes temperatūru ar temperatūras atlases taustīju
Limējums turas tikai vienā vietā.	Limviela jau ir daļēji atdzisusi pirms salimējamo priekšmetu saspiešanas	Spiediet padeves taustīju ar mērenu, pastāvigu spēku
		Ātrāk saspiediet kopā salimējamos priekšmetus Vienmēr uzklājiet limvielu laukuma vai joslas veidā, taču ne viena punkta veidā Uzkarsējiet salimējamās virsmas ar karstā gaisa pūtēju Iestādīt pareizu apstrādes temperatūru
Pēc atdzišanas limējums atlip no virsmas.	Uz salimējamās virsmas ir tauki vai arī tā ir pārāk gluda	Attīrīt salimējamo virsmu no taukiem vai arī padarīt to nedaudz raupju
	Salimējamā virsma ir putekļaina	Attīrīt salimējamo virsmu no putekļiem
	Salimējamā priekšmeta materiāls nav piemērots limēšanai	Karstā limviela nav piemēota limēšanai, izmantojiet speciālu limi
	Mitruma iedarbība	Izmantot tikai sausos apstākļos
	Apkārtējās vides temperatūra ir pārāk augsta/zema	Izmantot tikai specifiskā temperatūras diapazonā
Salimētie krāsns podiņi mitrā telpā atlīmējas.	Mitruma mazina virsmu saķeri.	Karstā limviela nav piemēota, izmantojiet fližu limi uz cementa bāzes
Pielīmētās apavu zoles ātri atlīmējas.	Mitruma iespaidā āda uzbriest, un tā rezultātā mitrums iesūcas limējuma vietā.	Karstā limviela nav piemēota limēšanai, izmantojiet speciālu limi
Limvielas uzklāšanas beigās, paceļot limpistoli no salimējamās virsmas, veidojas limvielas „pavedieni”.	Limēšanas operācijas beigās padeves taustīš tiek turēts nospiests pārāk ilgi	Īsi pirms limēšanas operācijas beigām pārtrauciet spiest padeves taustīju
	Sprausla nav notīrīta	Limvielas uzklāšanas beigās paceļot limpistoli no limēšanas vietas, noberziet sprauslu pret salimējamo priekšmetu
Salimējamie priekšmeti kūst.	Darba materiāls sastāv no materiāla, kas kūst pie zemas temperatūras, piem., stiropors®.	Karstā limviela nav piemēota , izmantojiet speciālu limi (low melt) pie apstrādes temperatūras 130 °C, kas tiek iestatīta ar temperatūras atlases taustīju (9).
Limēšanas laikā iespējama pirkstu apdegumu rašanās.	Limēšanas laikā lime izķļūst cauri papīram.	Neturiet salimējamo priekšmetu rokā Veiciet limēšanu uz siltumizturīga silikona paliktna
	Limēšanas laikā lime izķļūst cauri audumam.	Neturiet salimējamo priekšmetu rokā Veiciet limēšanu uz siltumizturīga silikona paliktna

Klūme	Cēlonis	Novēršana
	Salimējamais priekšmets ir no metāla	<p>Neturiet salimējamo priekšmetu rokā</p> <p>Veiciet līmēšanu uz siltumizturīga silikona paliktņa</p> <p>lespilējet salimējamo priekšmetu</p>

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

► **Uzmanību! Pirms apkalpošanas un tīrišanas izslēdziet limpistoli.**

► **Lai varētu droši un efektīvi strādāt ar limpistoli, uzturiet to tīru.**

Ja līmiela ir stipri pliepusi, to var atdalīt ar neasu priekšmetu. Nelietojet tīrišanai šķidinātājus. Salimētos priekšmetus vajadzības gadījumā var atlīmēt, tos sakarsējot. Ievietotu līmvielas stieni (3) nedrīkst izņemt caur limpistoles aizmuguri, lai nesabojātu limpistoli.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazinojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportēšana

Ieteicamajiem litija jonu akumulatoriem ir piemērojami Bistamo kravu aprites likuma noteikumi. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūt tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jaievēro ipaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bistamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuiss nav bojāts. Aizlimējet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Limpistole, akumulatori, piederumi un iepakojumi ir jānodod videi draudzīgai pārstrādei.



Neizmetiet limpistoles un akumulatorus/ baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotājām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nedērigi elektroinstrumenti un saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2006/66/EK, bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ja elektriskās un elektroniskās ierices netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteiye galėtumėte jais pasinaudotи.

► **Neleiskite klijų pistoletu naudotis asmenims, kurie ne išmano, kaip su juo elgtis arba nera perskaitę šiu nurodymų.**

► Šis klijų pistoletas nėra skirtas, kad jį naudotų vaikai ir asmenys su fiziniem, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis asmenys, ku-

riems trūksta patirties arba žinių.

Priešingu atveju įrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

- ▶ **Ši klijų pistoletą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti klijų pistoletą ir žino apie gresiančius pavojus.** Priešingu atveju įrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

- ▶ **Prižiūrėkite vaikus.** Taip bus užtirkinta, kad vaikai su klijų pistoletu nežaistų.

▶ **Neprižiūrint kitam asmeniui, vai kams klijų pistoletą valyti ir atliki jo priežiūros darbus draudžiama.**

- ▶ Prieš kiekvieną naudojimą klijų pistoletą patirkinkite. Jei aptikote pažeidimų, klijų pistoletą nenaudokite. Patys neatidarykite klijų pistoletą, jį remontuoti leidžiama tik kvalifikuočiams specialistams, o remontuojant turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys. Pažeisti klijų pistoletai padidina elektros smūgio riziką.

- ▶ **Nepalikite be priežiūros i Jungto klijų pistoletu.**



Saugokite akumuliatorius nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaičio saulės spinduliu po veikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavojus.

- ▶ **Nemeskite klijų lazdelių į ugnį.**

- ▶ **Po naudojimo klijų pistoletą saugiai pastatykite ir, prieš jį supakuodami, palaukite, kol jis visiškai atvés.** Karštasis antgalis gali padaryti materialinės žalos.

- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Priešingu atveju iškyla gaisro pavojus.

- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.**

Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.

- ▶ **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumuliatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.

- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garu.** Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti. Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.

- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumuliatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio.** Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skysčis gali sudirginti ar nudeginti odą.

- ▶ **Ažtrūs daiktai, pvz., vynas ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.

- ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.

- ▶ **Nelieskite karšto antgalio.** Iškyla nudegimo pavojus.

- ▶ **Atlikdami darbus virš galvos, dėvėkite apsauginius akinius.** Taip Jūsų akys bus apsaugotos nuo lašančių klijų.

- ▶ **Dirbdami nenukreipkite klijų pistoleto į kitus asmenis ir į save.** Karštai klijai gali nudeginti.

- ▶ **Įsitinkinkite, kad nustatyta temperatūra tinkta klijų lazdelei.** Esant per aukštai temperatūrai, klijai tampa per skysti ir gali nekontroliuojamai ištekėti. Esant per žemai temperatūrai, klijai gali nepakankamai sukilti su medžiaga.

Gaminio ir savybių aprašas

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Elektrinio įrankio paskirtis

Klijų pistoletas yra skirtas, pvz., popierui, kartonui, kamščiui, medienai, odai, tekstilei, putplastčiu, plastikui (išskyrus PE, PP, PTFE, ir minkštaji PVC), keramikai, porcelianui, metalui, stiklui ir akmeniui klijuoti, nenaudojant tirpiklių. Naudojant specialius klijus („low melt“) ir pasirinkus 130 °C apdirbimo temperatūrą, galima klijuoti karščiu nautrias medžiagas, pvz., „Styropor“.

Klijų pistoletas yra skirtas klijuoti, remontuoti, dekoruoti ir modeliuoti.

Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus klijų pistoleto elementus rasite šios instrukcijos puslapiauose pateiktose paveikslėliuose.

(1) Antgalis

(2) Apsauga nuo karščio

- (3) Klijų lazdelė^{a)}
 (4) Klijų lazdelės détuvė
 (5) Akumulatoriaus atblokovimo klavišas^{a)}
 (6) Akumulatorius^{a)}
 (7) Temperatūros parinkties mygtukas 200 °C
 (8) Jjungimo-išjungimo mygtukas
 (9) Temperatūros parinkties mygtukas 130 °C
 (10) Pastūmos mygtukas
- a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

Techniniai duomenys

Akumulatorinis klijų pistoletas	AdvancedGlue 18V
Gaminio numeris	3 603 B64 8 ..
Nominaloji įtampa	V= 18
Iškaitimo laikas apie ^{a)}	min 2
Klijų temperatūra (pasirinktinai)	°C 130 °C 200
Maks.klijavimo našumas	g/min 20
Klijų lazdelė	
- Skersmuo	mm 11
- Ilgis	mm 45–200
Veikimo trukmė ^{a)} vieną kartą įkrovus akumulatoriui iki	10 klijų lazdelių
Svoris pagal „EPTA-Procedūre 01:2014 ^{b)}	kg 0,68–0,99
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	
- įkraunant	°C 0 ... +35
- veikiant ir sandėliuojant	°C +5 ... +40
Rekomenduojami akumulatoriai	PBA 18V...W..
Rekomenduojami krovikliai ^{c)}	AL 18...

- A) Išmatuota, esant 20–25 °C, su akumulatoriumi **PBA 18V 2.5Ah W-**, ir esant 200 °C apdirbimo temperatūrai.
 B) Priekausomai nuo naudojamo akumulatoriaus
 C) Žemiau nurodyti krovikliai PBA akumulatoriu netinka:
 AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

Akumulatorius (nejeina į standartinį tiekiamą komplektą)

Akumulatorius įkrovimas

- Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus **kroviklius**. Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų klijų pistoleto naudojamo ličio jonų akumulatoriaus.

Nuoroda: laikantis tarptautinių transportavimo teisės aktų, ličio jony akumulatoriai tiekiami dalinai įkrauti. Kad akumulatorius veiktų visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatoriui visiškai įkraukite.

Akumulatoriaus įdėjimas

Įkrautą akumulatorių stumkite į akumulatoriaus laikiklį, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Akumulatoriaus išémimas

Norédami išimti akumulatorių, paspauskite akumulatoriaus atblokovimo klavišus ir išimkite akumulatorių. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius, esant įjungtam klijų pistoletiui, praneša apie esamą akumulatoriaus įkrovą. Jei temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) prietaisui įkaitus **mirks** raudonai, vadinasi akumulatoriaus įkrova yra mažiau kaip 30 % ir jį reikia įkrauti.

Jei temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) **šviečia** raudonai, vadinasi akumulatorius yra visiškai išsikrovęs ir jį reikia įkrauti.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumulatoriumi

Saugokite akumulatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumulatorių sandėliuokite tik nuo –20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumulatoriaus vasarą automobiliuje.

Jei klijų pistoleto nenaudosite ilgesnį laiką, išimkite iš jo akumulatorių.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti. Laikykites pateiktų šalinimo nurodymų.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

Ijungimas ir išjungimas

- Norédami klijų pistoletą **ijungti**, paspauskite **jjungimo-išjungimo mygtuką (8).** Klijų pistoletas įkaita iki paskiausiai nustatytos apdirbimo temperatūros (130 °C arba 200 °C). Iškaitimo metu atitinkamas temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) mirks žaliai. Kai jis pradeda švesti nuolat žaliai, klijų pistoletas yra paruoštas naudoti.

Jei veikimo metu pakeičiate apdirbimo temperatūrą, tai atitinkamas temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) tol mirks žaliai, kol pasiekiamą pageidaujamą užduotoji temperatūra. Atvésimo nuo 200 °C iki 130 °C metu tai gali užtrukti kelias minutes.

- Norédami **išjungti** klijų pistoletą, spauskite **jjungimo-išjungimo mygtuką (8)** tol, kol užges atitinkamo temperatūros parinkties mygtuko (7) (9) indikatorius.

Nuoroda: jei klijų pistoletas ilgiau kaip 10 minučių nenaudomas, kad būtų tausojama energija, jis automatiškai išsijungia.

- Jei iš naujo įjungus temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) nuolat šviečia radonai, turite įkrauti akumuliatorių.
- **Po naudojimo klijų pistoletą saugiai pastatykite ir, prieš jį supakuodami, palaukite, kol jis visiškai atvės.** Karštas antgalis gali padaryti materialinės žalos.

Darbo patarimai

- **Saugokite žmones ir gyvūnus nuo karštų klijų ir antgalio.** Klijai ir antgalio smaigalus įkaista maždaug iki 200 °C, todėl iškyla nudegimo pavojus. Jei karštų klijų patenka ant odos, tą vietą iškart pakisipte po šalto vandens srove ir palaikykite kelias minutes. Nebandykite pašalinti klijų nuo odos.

Naudokite tik klijų pistoleto gamintojo rekomenduojamus ir apdirbimo temperatūrai tinkamus klijus.

Nuo drėgmės ir šilumos poveikio suklijuotos vietas gali atskilti.

Paruošimas klijavimui

Klijuojamas paviršius turi būti švarus, sausas ir neriebalutas.

Pasirūpinkite, kad klijuojamos medžiagos ir pagrindas, ant kurio dirbsite, nebūtų lengvai užsidegantys ar degūs.

Karščiu iautrių medžiagų tinkamumą prieš tai patirkrinkite sukljavę bandomajai ruošinių.

Klijuojami ruošiniai turi būti ne žemesnės kaip +5 °C ir ne aukštesnės kaip +50 °C temperatūros.

Medžiagas, kurios klijus greitai atvésina reikia pašildyti orapūte.

Klijavimas

- Medžiagai tinkamą klijų lazdelę (3) įstumkite į klijų lazdelės dėtuvinę (4).
- Ijunkite klijų pistoletą ir pagal poreikį, spausdami atitinkamą temperatūros parinkties mygtuką (7) arba (9), pasirinkite klijų lazdelei tinkamą apdirbimo temperatūrą.
- Palaukite, kol klijų pistoletas įkais. Temperatūros parinkties mygtukas mirksii žaliai.

Kai temperatūros parinkties mygtukas pradeda nuolat švesti žaliai, klijų pistoletas yra paruoštas naudoti.

- Šiek tiek spauskite pastūmös mygtuką (10) ir užtepkite klijų ant vienos dalies.
- Užtepę klijų, klijuojamas medžiagas nedelsdamis suspausite ir apie 30 s palaikykite suspaude.

Klijuojamą vietą dar galima koreguoti.

Maždaug po 5 min. atvésimo laiko suklijuotą vietą galima veikti apkrova.

Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Nestumiamą klijų lazdelę.	Klijų lazdelę sunaudota	Įstumkite naują klijų lazdelę

Jei veikimo metu pakeičiate apdirbimo temperatūrą, tai atitinkamas temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) tol mirksii žaliai, kol pasiekiamą pageidaujama užduotoji temperatūra. Atvésimo nuo 200 °C iki 130 °C metu tai gali užtrukti kelias minutes.

- **Saugokites, kad neprisiiliestumėte prie karštų klijų.** Pralaidsioms medžiagoms suspausti naudokite silikoninį pagrindą.

Antgalio keitimasis

Naudokite tik originalius Bosch antgalius (1 600 A02 EU3).

- Antgalį (1) galima keisti tik tada, kai klijų pistoletas šiltas. Tuo tikslu klijų pistoletą trumpai pakaitinkite.
- **Keisdami antgalį mūvėkite apsauginėmis pirštinėmis. Iškaitus antgalį imkite tik už apsaugos nuo karščio (2).** Karštas antgalio smaigalus gali nudeginti.
- Naują antgalį (1) užveržkite ranka.

Naudojimo patarimai

Apdirbimo temperatūra

Klijų pistolete galima nustatyti dvi skirtinges apdirbimo temperatūras (130 °C ir 200 °C).

Jei veikimo metu pakeičiate apdirbimo temperatūrą, tai atitinkamas temperatūros parinkties mygtukas (7) arba (9) tol mirksii žaliai, kol pasiekiamą pageidaujama užduotoji temperatūra. Atvésimo nuo 200 °C iki 130 °C metu tai gali užtrukti kelias minutes.

Apdirbimo temperatūra	Medžiaga
130 °C Temperatūros parinkties mygtukas (9)	Karščiu iu neatsparios medžiagos (pvz., „Styropor“); neskirta PE, PP, PTFE ir minkštajam PVC
200 °C Temperatūros parinkties mygtukas (7)	Popierius, kartonas, kamštis, mediena, oda, tekstilė, putplastis, plastikas (PE, PP, PTFE ir minkštasis PVC), keramika, porcelianas, metalas, stiklas ir akmuo

Naudokite tik klijų pistoleto gamintojo rekomenduojamus ir apdirbimo temperatūrai tinkamus klijus.

Bendrieji darbo ir valymo patarimai

Medžiaga/ruošinys	Rekomenduojama
Dideli, ilgi ruošiniai	Klijus tepkite taškeliais
Lankscios medžiagos (pvz., tekstilė)	Klijus tepkite vinguota linija

- **Nenaudokite degių tirpiklių klijuojamiems paviršiams valyti.** Tirpiklių likučiai nuo karštų klijų gali užsidegti arba gali susidaryti kenksmingų garyų.

Klijų likučių nuo drabužių pašalinti nebegalima.

Suklijuotas vietas galima lakuoti.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
	Per didelis arba per mažas klijų lazdelės skersmuo	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
	Per trumpą klijų lazdelę	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
		Jstumkite kitą klijų lazdelę
Klijų lazdelė iškrenta iš klijų pistoletė.	Per mažas klijų lazdelės skersmuo	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
Per pastūmos dar ilgai bėga ir laša klijai	Per žema klijų lazdelės lydymosi temperatūra	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
		Temperatūros parinkties mygtuku nustatykite tinkamą apdirbimo temperatūrą
Klijų pistoletas nuolat laša, nors pastūmos mygtukas nespaužiamas.	Per žema klijų lazdelės lydymosi temperatūra	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
		Temperatūros parinkties mygtuku nustatykite tinkamą apdirbimo temperatūrą
Sunku spausti.	Per didelis klijų lazdelės skersmuo ir/arba per žema klijų lazdelės lydymosi temperatūra	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
		Temperatūros parinkties mygtuku nustatykite tinkamą apdirbimo temperatūrą
Pastūma užblokuota dėl atbuline eiga tekančių klijų.	Per mažas klijų lazdelės skersmuo ir/arba per žema klijų lazdelės lydymosi temperatūra	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
		Temperatūros parinkties mygtuku nustatykite tinkamą apdirbimo temperatūrą
Klijai teka netolygiai.	Per žema klijų lazdelės lydymosi temperatūra	Naudokite rekomenduojamas originalias klijų lazdelės
		Temperatūros parinkties mygtuku nustatykite tinkamą apdirbimo temperatūrą
	Pastūma netolygi	Pastūmos mygtuką spauskite lėtai ir tolygiai
Klijuojamas plotas sukimba tik vienoje vietoje.	Klijai iš dalies atvėso prieš suspaudžiant konstrukcines dalis	Ruošinius greitai suspauskite Nedenkite klijais viso ploto, bet tepkite klijus taškeliais arba juostelėmis Klijuojamą paviršių pašildykite orapūte Nustatykite tinkamą apdirbimo temperatūrą
Suklijuota vieta atvésusi atsiklijuoja.	Klijuojamas paviršius riebaluotas arba per glotnus	Nuo klijuojamo paviršiaus nuvalykite riebalus ir šiek tiek pašiurkštinkite
	Klijuojamas paviršius dulkėtas	Klijuojamą paviršių nuvalykite
	Netinka ruošinio medžiaga	Netinka karštieji klijai, naudokite specialius klijus
	Drégmės poveikis	Naudokite tik sausoje aplinkoje
	Per aukštą / per žema aplinkos temperatūrą	Naudokite tik apibréžtame temperatūros diapazone
Drégnose patalpose atskiliuoja priklijuotos plytelės.	Per klijais prasiskverbia drégmė.	Netinka karštieji klijai, naudokite specialius plytelį klijus cemento pagrindu
Atsiklijuoja priklijuoti batų padai.	Drégmė prasiskverbia per odą ir suklijuotą vietą.	Netinka karštieji klijai, naudokite specialius klijus
Baigus tepti klijus, nuo klijuojamos vietas pakeliant klijų pistoletą susidaro „siūlai“.	Baigiant tepti klijus vis dar spaudžiamas pastūmos mygtukas	Pastūmą išjunkite šiek tiek prieš baigdami tepti klijus
	Nenubrauktas antgalis	Baige tepti klijus, prieš pakeldami klijų pistoletą nuo klijuojamo paviršiaus, antgalį nubraukite į ruošinį

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Lydosi ruošinys.	Ruošinys iš žemoje temperatūroje besilydančios medžiagos, pvz., „Styropor”*.	Netinkami karštieji klijai Naudokite specialius klijus („low melt“) ir temperatūros parinkties mygtuku (9) nustatykite 130 °C apdirbimo temperatūrą
Pirštų nudegimai suklijuojant	Ant popieriaus tepami klijai prasiskverbia per popierių. Ant audinio tepami klijai prasiskverbia per audini.	Ruošinio nelaikykite rankoje Klijuokite ant karščiui atsparaus silikoninio pagrindo Ruošinio nelaikykite rankoje Klijuokite ant karščiui atsparaus silikoninio pagrindo Jkaitės ruošinys iš metalo Ruošinio nelaikykite rankoje Klijuokite ant karščiui atsparaus silikoninio pagrindo Ruošinį itvirtinkite veržtuvoose

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- Dėmesio! Prieš pradėdami techninės priežiūros ir remonto darbus, klijų pistoletą išjunkite.
- Kad dirbtumėte gerai ir saugiai, klijų pistoletą visada laikykite švaru.

Sukietėjusius klijus galite pašalinti buku daiktu. Jrankui valytu nenaudokite tirpiklių. Sukliuotas vietas, jei reikia, pakaitinus galima vėl atskirti.

Kad nepažeistumėte klijų pistoleto, j klijų pistoletą jidėtą klijų lazdelę (3) ištraukti atgaline kryptimi draudžiama.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą jrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklių gaminio numerį, esančią firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch jrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Jrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportavimas

Rekomenduojame ličio jonų akumulatoriu gabentimui taikomos pavojingų krovinių gabentimą reglamentuojančiu įstatymu nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti keliais leidžiamā be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženklinimui taikomus ypatinges reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabentimo specialistas.

Siūskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisykių.

Šalinimas



Klijų pistoletai, akumulatoriai, papildoma jrangai ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Klijų pistoletų ir akumulatorių bei baterijų nemeskite į būtiniai atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės jrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus nebetinkami naudoti elektriniai jrankiai ir pagal 2006/66/EB pažeisti ir susidėvėjė akumulatoriai/batterijos turi būti surenkti atskirai ir perdirbami aplinkai nekeiksningu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės jrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

한국어

안전 수칙

모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.

다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.



- 안전 수칙과 지침서는 계속 보관하시기 바랍니다.
- ▶ 본 글루 건에 대해 제대로 알지 못하거나, 이 지침을 읽지 않은 사람이 본 글루 건을 사용하게 해서는 안됩니다.

▶ 본 글루 건은 어린이나 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용하기에 적합하지 않습니다.

이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.

▶ 본 글루 건은 안전 책임자의 감독 하에 혹은 감독자에게 글루 건의 안전한 사용법과 관련 위험사항에 대한 교육을 받고 이해한 경우에 한해 8세 이상의 어린이, 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용할 수 있습니다.

이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.

▶ 어린이는 감독이 필요합니다.

글루 건을 가지고 장난치는 일이 없도록 해야 합니다.

▶ 감독이 이뤄지지 않은 상태에서 어린이가 글루 건을 세탁하고 손질해서는 안 됩니다.

- ▶ 사용하기 전에 항상 글루건을 점검하십시오. 손상된 부위가 발견되면 글루건을 사용하지 마십시오. 글루건은 스스로 직접 분해하지 말고 해당 자리를 갖춘 전문 인력에게만 맡겨 순정 대체품으로만 수리하십시오. 손상된 글루건은 감전을 일으킬 위험이 높습니다.
- ▶ 글루 건이 켜진 상태에서 무감독 상태로 있으면 안 됩니다.



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 오염물질, 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발 및 단락의 위험이 있습니다.

- ▶ 글루 스틱을 불 속에 넣지 마십시오.
- ▶ 글루 건을 사용한 후에는 안전한 곳에 두고 글루 건을 완전히 냉각시킨 후에 다른 곳에 보관하십시오. 뜨거운 노즐로 인해 손상을 입을 수 있습니다.

▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만 사용하여 재충전해야 합니다. 그렇지 않을 경우 화재 위험이 있습니다.

▶ 제조사의 배터리 제품만 사용하십시오. 그래야만 배터리 과부하의 위험을 방지 할 수 있습니다.

▶ 배터리를 사용하지 않을 때는 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페인퍼 클립, 동전, 열쇠, 끝, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

▶ 배터리를 잘못 사용거나 배터리가 손상된 경우, 배터리에서 가연성 유체가 흘러나올 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접촉하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.

▶ 뜨거운 노즐을 만지지 마십시오. 화상 위험이 있습니다.

▶ 오버 헤드 작업 시 보안경을 착용하십시오. 이를 통해 접착제가 눈에 떨어지지 않도록 보호할 수 있습니다.

▶ 글루건 작동 시 글루건이 타인 또는 작업자 자신을 향하지 않도록 하십시오. 뜨거운 접착제로 인해 화상을 입을 수 있습니다.

▶ 설정된 온도가 글루 스틱에 맞는지 확인하십시오. 온도가 너무 높으면 접착제가 너무 액상화되어 제어되지 않은 상태에서 흘러나올 수 있습니다. 온도가 너무 낮으면 접착제가 소재에 충분히 결합되지 않을 수 있습니다.

제품 및 성능 설명

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 글루은 종이, 판지, 코르크, 목재, 가죽, 직물, 스폰지, 플라스틱(PE, PP, PTFE 및 소프트 PVC), 세라믹, 자기, 금속, 유리 및 석재와 같은 소재를 용제(솔벤트)를 사용하지 않고 접착하기 위한 용도로 고안되었습니다.

특수 접착제(저융점)를 130 °C의 작업 온도에서 사용할 경우 Styropor®과 같은 열에 민감한 소재를 접착할 수도 있습니다.

본 글루건은 접착, 수리, 장식 및 모델링에 사용할 수 있습니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 글루건의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 노즐
- (2) 단열재
- (3) 글루 스틱^{a)}
- (4) 글루 스틱 케이스
- (5) 배터리 해제 버튼^{a)}
- (6) 배터리^{a)}
- (7) 온도 선택 버튼 200 °C
- (8) 전원 버튼
- (9) 온도 선택 버튼 130 °C
- (10) 글루 스틱 공급 버튼

a) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전 글루건		AdvancedGlue 18V		
품번		3 603 B64 8..		
정격 전압	V=	18		
예열 시간, 약 ^{A)}	min	2		
접착 온도(선택 가능)	°C	130		
	°C	200		
최대 접착력	g/min	20		
글루 스틱				
- 직경	mm	11		
- 길이	mm	45-200		
배터리 1회 충전당 최대 작동 시간 ^{A)}	10 개 글루 스틱			
EPTA-Procedure 01: 2014에 따른 중량 ^{B)}	kg	0.68-0.99		
허용되는 주변 온도				
- 충전 시	°C	0 ... +35		
- 작동 시	°C	+5 ... +40		
권장 배터리	PBA 18V...W-			
권장하는 충전 기 ^{C)}	AL 18...			
A) 배터리 장착 시 20-25 °C PBA 18V 2.5Ah W-. 및 작업 온도 200 °C에서 측정됨.				
B) 사용하는 배터리에 따라 상이				
C) PBA 배터리와 호환되지 않는 충전기: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV				

배터리(공급부품에 포함되어 있지 않음)

배터리 충전하기

- ▶ 기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오.
오. 해당 글루건에 사용된 리튬이온 배터리에는 제시된 충전기만 사용할 수 있습니다.

지침: 리튬 이온 배터리는 국제 운송 규정에 따라 일부만 충전되며 출고됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오.

배터리 장착하기

충전한 배터리는 배터리가 맞물려 고정될 때 까지 배터리 홀더 쪽으로 미십시오.

배터리 탈착하기

배터리를 분리 하려면 배터리 해제 버튼을 누른 상태에서 배터리를 당겨 빼내십시오. 무리하게 힘을 가하지 마십시오.

배터리 충전상태 표시기

배터리 충전상태 표시기는 글루건이 켜진 상태에서 아직 사용 가능한 배터리 용량을 알려줍니다.

예열 후 온도 선택 버튼 (7) 또는 (9)이 적색으로 깜박이면, 남은 배터리 용량이 30 % 미만인 것으로 충전하는 것이 좋습니다.

온도 선택 버튼 (7) 또는 (9)이 적색으로 점등되면, 배터리가 완전히 방전된 것으로 충전해야 합니다.

올바른 배터리의 취급 방법

배터리를 습기나 물이 있는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 -20 °C에서 50 °C 온도 범위에서만 저장하십시오. 예를 들면 배터리를 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.

장시간 사용하지 않을 경우, 글루건에서 배터리를 분리하십시오.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것으로 배터리를 교환해야 합니다. 폐기처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

작동

기계 시동

전원 켜기/끄기

- 글루건의 전원을 켜려면 전원 버튼 (8)을 누르십시오.

글루건은 마지막으로 설정한 작업 온도(130 °C 또는 200 °C)로 예열됩니다.

예열 과정 중에는 해당 온도 선택 버튼 (7) (9)이 녹색으로 깜박입니다. 버튼이 지속적으로 녹색으로 점등되면, 글루건은 작동 가능한 상태임을 나타냅니다.

작동 중에는 작업 온도를 전환하면, 해당 온도 선택 버튼 (7) (9)이 원하는 목표 온도에 도달할 때 까지

녹색으로 깜박입니다. 200 °C에서 130 °C로 식히는 과정은 몇 분 정도 소요될 수 있습니다.

- 글루건의 전원을 끄려면 해당 온도 선택 버튼 (7) 또는 (9)의 LED가 소동될 때까지 전원 버튼 (8)을 누르십시오.

지침: 글루건은 10분 넘게 사용하지 않으면, 에너지 절약을 위해 자동으로 꺼집니다.

- 전원을 다시 켠 후 온도 선택 버튼 (7) 또는 (9)이 지속적으로 적색으로 점등되면, 배터리를 충전해야 합니다.

- ▶ 글루건을 사용한 후에는 안전한 곳에 두고 글루건을 완전히 냉각시킨 후에 다른 곳에 보관하십시오. 뜨거운 노즐로 인해 손상을 입을 수 있습니다.

사용 방법

- ▶ 사람 및 동물이 뜨거운 접착제 및 노즐 끝에 닿지 않도록 하십시오. 접착제 및 노즐 끝의 온도는 200 °C 정도에 달하므로, 화상 위험이 있습니다. 뜨거운 접착제가 피부에 닿은 경우, 해당 부위를 흐르는 차가운 물에 몇 분간 식히십시오. 피부에 묻은 뜨거운 접착제를 제거하려고 시도하지 마십시오.

글루건 제조사에서 권장하고 작업 온도에 적합한 접착제만 사용하십시오.

접착 접합부에 수분 또는 열기가 침투하면 이로 인해 풀릴 수도 있습니다.

사용상 주의사항

- ▶ 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관할 것.
- ▶ 용도 외에는 사용하지 마시오.
- ▶ 직사광선이나 열기에 노출시키지 마시오.
- ▶ 사람이나 음식물에 직접 분사하지 마시오.
- ▶ 용기와 결합된 뚜껑을 얹기로 벗기지 마시오.
- ▶ 제품이 얼었을 경우 변질 우려가 있으니 상온에서 사용하시오.
- ▶ 내용물이 눈이나 피부에 닿으면 깨끗한 물론 씻고 이 상이 있을 경우 의사와 상의하시오.
- ▶ 넘어진 채로 방치되면 액이 흘러나올 수 있으므로 주의하시오.
- ▶ 눈보다 높은 곳에서 사용하면 분사액이 눈에 들어갈 수 있으므로 스폰지나 천에 묻혀 사용하시오.
- ▶ 밀폐된 공간에서 사용시 충분히 환기하시오.
- ▶ 변색, 탈색 등의 우려가 있는 곳에 사용시 눈에 띠지 않는 부위에 사전 변색, 탈색 등의 유무를 확인한 후 사용하시오.
- ▶ 사용 후 잔량은 잘못 사용될 우려가 있으므로 원래의 용기에 보관하시오.
- ▶ 내용물을 먹거나 삼킨 경우 응급조치를 하고 즉시 의 사와 상의하시오.

접착 과정

접착 부위를 그리스가 묻어있지 않은 깨끗하고, 건조한 상태로 유지해야 합니다.

접착할 소재 및 작업을 진행할 바닥면이 인화성이 높거나 가연성이 높아서는 안 됩니다.

열에 민감한 소재는 먼저 테스트 작업물을 통해 적합성 여부를 점검하십시오.

접착해야 할 작업물의 온도가 +5 °C보다 낮거나 +50 °C보다 높아서는 안 됩니다.

접착제가 금방 식는 소재의 경우 히트 건을 이용하여 예열시키는 것이 좋습니다.

접착하기

- 소재에 맞는 글루 스틱 (3)을 글루 스틱 케이스 (4)에 끼우십시오.
- 글루건의 전원을 켜고 필요에 따라 해당 온도 선택 버튼 (7) 또는 (9)을 눌러 글루 스틱에 적합한 작업 온도를 선택하십시오.
- 글루건을 예열시키십시오. 온도 선택 버튼이 녹색으로 깜박입니다.

온도 선택 버튼이 지속적으로 녹색으로 점등되면, 글루건은 작동 가능한 상태임을 나타냅니다.

- 글루 스틱 공급 버튼 (10)을 적당한 힘을 주어 누르면서 접착제를 한쪽에 도포하십시오.
- 접착제를 바른 후 즉시 접착할 소재를 약 30초 정도 압착하십시오.

이제 접착 부위를 보정할 수 없습니다.

약 5분 간의 냉각 시간이 지나면 접착 부위는 하중을 견딜 수 있게 됩니다.

작동 중에는 작업 온도를 전환하면, 해당 온도 선택 버튼 (7) (9)이 원하는 목표 온도에 도달할 때까지 녹색으로 깜박입니다. 200 °C에서 130 °C로 식히는 과정은 몇 분 정도 소요될 수 있습니다.

- ▶ 뜨거운 접착제에 닿지 않도록 유의하십시오. 투과성 소재를 담착하려면 실리콘 반침대를 사용하십시오.

노즐 교체

보쉬의 정품 노즐(1 600 A02 EU3)만 사용하십시오.

- 노즐 (1)은 따뜻한 상태에서만 교체할 수 있습니다. 교체하려면 잠깐 동안 글루건을 예열시키십시오.

- ▶ 노즐 교체 시 보호장갑을 착용하십시오. 가열된 노즐의 단열재 (2) 부분만 잡으십시오. 뜨거운 노즐 끝 부위에서는 화상을 입을 수 있습니다.

- 새 노즐 (1)을 손으로 단단히 조이십시오.

활용 팁

작업 온도

글루건에서 두 가지 작업 온도(130 °C 및 200 °C)를 설정할 수 있습니다.

작동 중에는 작업 온도를 전환하면, 해당 온도 선택 버튼 (7) (9)이 원하는 목표 온도에 도달할 때까지 녹색으로 깜박입니다. 200 °C에서 130 °C로 식히는 과정은 몇 분 정도 소요될 수 있습니다.

작업 온도

130 °C
온도 선택 버튼 (9)

작업 소재

열에 민감한 소재(예:
Styropor®), PE, PP,

작업 온도	작업 소재	일반 작업 및 청소 팁			
소재/작업물	권장사항				
200 °C 온도 선택 버튼 (7)	PTFE 및 소프트 PVC에 적합하지 않음 종이, 판지, 코르크, 목재, 가죽, 직물, 스폰지, 플라스틱(PE, PP, PTFE 및 소프트 PVC 제외), 세라믹, 자기, 금속, 유리 및 석재 글루건 제조사에서 권장하고 작업 온도에 적합한 접착제만 사용하십시오.	면적이 넓고 긴 작업물 접착제를 점 모양으로 도포 유연한 소재(예: 직물) 접착제를 선 모양으로 도포			
<p>▶ 접착 부위를 청소할 때 가연성 용제를 사용하지 마십시오. 용제의 잔여물이 뜨거운 접착제로 인해 점화되거나 유해한 증기를 발생시킬 수 있습니다.</p> <p>복장에 묻은 접착제 잔여물은 다시 제거할 수 없습니다.</p> <p>접착 부위에 도료를 바를 수 있습니다.</p>					
고장 - 원인 및 대책					
문제	원인	해결 방법			
글루 스틱이 이동하지 않음.	글루 스틱이 다 소진됨 글루 스틱 직경이 너무 크거나 너무 작음 글루 스틱이 너무 짧음	새로운 글루 스틱을 삽입하십시오 권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 다른 글루 스틱을 삽입하십시오			
글루건에서 글루 스틱이 떨어짐.	글루 스틱 직경이 너무 작음	권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오			
글루 스틱 공급이 종료 된 후에도 애프터 러닝 시간 또는 새는 시간이 오래 지속됨	글루 스틱의 용해 온도가 너무 낮음 글루 스틱 공급 버튼을 누르지 않아도 글루건에서 계속 새어 나옴.	권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 온도 선택 버튼을 이용해 올바른 작업 온도를 설정하십시오 권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 온도 선택 버튼을 이용해 올바른 작업 온도를 설정하십시오			
글루 스틱 공급 버튼을 누르지 않아도 글루건에서 계속 새어 나옴.	글루 스틱 직경이 너무 큼 그리고/또는 글루 스틱의 용해 온도가 너무 낮음	권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 온도 선택 버튼을 이용해 올바른 작업 온도를 설정하십시오			
접착제가 뒤쪽으로 방출되어 공급이 차단됨.	글루 스틱 직경이 너무 작음 그리고/또는 글루 스틱의 용해 온도가 너무 낮음	권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 온도 선택 버튼을 이용해 올바른 작업 온도를 설정하십시오			
접착제가 일정하게 나오지 않음.	글루 스틱의 용해 온도가 너무 낮음 글루 스틱이 일정하게 공급되지 않음	권장하는 순정 글루 스틱만 사용하십시오 온도 선택 버튼을 이용해 올바른 작업 온도를 설정하십시오 글루 스틱 공급 버튼을 천천히 균일한 힘을 가해 누르십시오			
한쪽만 접착됨.	부품이 접합되기 전에 접착제 일부가 이미 냉각됨	작업물을 더 빨리 접합시키십시오 접착제를 평평하게 바르지 말고 점 형태 또는 방울 형태로 도포하십시오 접착면을 고열 송풍기를 이용하여 예열시키십시오 올바른 작업 온도를 설정하십시오			
냉각 후 접착 부위가 풀 접착면에 그리스가 묻어 있거나 또 는 너무 매끄러움.	접착면에 먼지가 묻어 있음	접착면의 그리스를 제거하거나 표면을 약간 거칠게 만드십시오 먼지를 닦아내십시오			

문제	원인	해결 방법
	작업물 소재가 적합하지 않음	뜨거운 접착제가 적합하지 않음, 특수 접착제를 사용하십시오
	습기 침투	건조한 환경에서 사용하십시오
	주변 온도가 너무 높음/너무 낮음	특정 온도 영역에서만 사용하십시오
습기가 있는 공간 접착 접착 부위에 습기가 침투됨.	습기로 인해 가죽이 팽창되고 접착 부위에 습기가 침투됨.	뜨거운 접착제가 적합하지 않음, 시멘트 계열의 타일 접착제를 사용하십시오
접착된 신발창이 떨어짐.	접착제 도포가 끝났는데 글루 공급 쯤 접착 부위에서 글루 버튼이 계속 놀린 상태로 유지됨	접착제 도포를 종료하기 직전에 글루 공급을 조정하십시오
건물을 들어 올리면 “설”이 생김.	노즐이 분리되지 않음	접착제 도포가 끝날 때쯤 접착 부위에서 글 건을 들어 올려 작업물에서 노즐을 빼내십시오
작업물이 녹아내림.	작업물이 Styropor®와 같은 저융점 소재로 구성되어 있습니다.	뜨거운 접착제가 적합하지 않음 특수 접착제(저융점)를 사용하고 온도 선택 버튼 (9)을 눌러 작업 온도를 130 °C로 설정하십시오
접착 시 손가락 화상 위 종이에 접착제를 바를 때 접착제가 험이 있음	직물에 접착제를 바를 때 접착제가 번짐.	작업물을 손에 들고 있지 마십시오 내열성이 높은 실리콘 받침대에서 접착 작업을 진행하십시오
	금속 소재의 예열된 작업물	작업물을 손에 들고 있지 마십시오 내열성이 높은 실리콘 받침대에서 접착 작업을 진행하십시오
		작업물을 고정시키십시오

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 주의! 보수 정비 및 청소 작업을 시작하기 전에 글루건의 전원을 끄십시오.
- ▶ 글루건을 항상 깨끗하게 유지해야 작업을 제대로 안전하게 진행할 수 있습니다.

접착제가 딱딱해지면, 뾰족하지 않은 물건을 이용하여 접착제를 제거할 수 있습니다. 청소할 때 용제를 사용하지 마십시오. 필요에 따라 접착 부위를 가열하여 다시 풀 수 있습니다.

글루 스틱 (3)이 끼워져 있는 경우 글루건이 손상되지 않게 하려면 글루건에서 글루 스틱을 뒤쪽으로 제거해서는 안 됩니다.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 문해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - www.bosch-pt.com

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문이나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터
080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

운반

권장하는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따릅니다. 배터리는 별도의 요구 사항 없이 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제3자를 통해 운반할 경우(항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리



글루건, 배터리, 액세서리 및 포장재는 환경 규정에 따라 재활용해야 합니다.



글루건과 충전용 배터리/배터리를 가정 용 쓰레기로 처리하지 마십시오!



◀ قم بمراقبة الأطفال. لضمان عدم عبث الأطفال بمسدس اللصق.

- ◀ لا يجوز أن يقوم الأطفال بتنظيف وصيانة مسدس اللصق هذا دون إشراف عليهم.
- ◀ افحص مسدس اللصق قبل كل استخدام. لا تستخدم مسدس اللصق إذا اكتسبت وجود أضرار به. لا تفتح مسدس اللصق بنفسك ولا تقوم بإصلاحه إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتدار على استخدام قطع الغيار الأصلية. تزيد مسدسات اللصق التالفة من خطر التعرض لصدمه كهربائية.

- ◀ لا تترك مسدس اللصق المشغل دون مراقبة. احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمراً ومن النار والاتساع والماء والرطوبة، حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.
- ◀ لا تلق صاحبا اللصق في النار.

- ◀ قم بيقاف مسدس اللصق بعد استخدامه بشكل آمن واتركه حتى يبرد تماماً، ثم احفظه في عبوة. قد يتسبب المنفذ الساخن في أضرار اشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. وإن فهناك خطر المرفق.

- ◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطيء بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشالك الورق وقطع النقود المعدنية والمقابض والمسامير واللواقي وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاختراق أو إلى اندلاع النار.

- ◀ قد تطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.
- ◀ في حالة سوء الاستعمال أو تلف المركم فقد يتسرّب السائل القابل للاشتعال من المركم. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاختراق.

- ◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق

عربي

إرشادات الأمان



اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية، وإلى نشوب الحرائق وأ/أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

◀ لا تسمع باستخدام مسدس اللصق للأشخاص الذين لا دراية لهم به أو لم يقرأوا التعليمات.

- ◀ **مسدس اللصق هذا غير مخصص لاستخدام الأطفال والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الخبرة أو الدرأية. وإن فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.**

◀ **لا يمكن استخدام مسدس اللصق من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة، إلا في حالة الإشراف عليهم من قبل**

- شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع مسدس اللصق، وإلى الأخطار المرتبطة بهما. وإن فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.**

البيانات الفنية

موديل المركم	البيانات الفنية	البيانات الفنية
AdvancedGlue 18V	مسدس لصق عامل	رقم الصنف
3 603 B64 8..		المهد الاسمي
18	فلاط=	مدة التسخين حوالي ^(A)
2	دقائق	°
130	°	درجة حرارة اللصق
200	°	(اختياري)
20	/ جم/ دقائق	قدرة اللصق القصوى
		عصا اللصق
11	مم	- القطر
200-45	مم	- الطول
10 عصى لصق		مدة التشغيل ^(A) لكل شحنة مركم تصل إلى
0,99-0,68 كجم	EPTA- ^(B) Procedure 01:2014	الوزن حسب
		درجة الحرارة المحيطة
		المسوموه بها
35+ ... 0	°	- عند الشحن
40+ ... 5+	°	- عند التشغيل وعند التخزين
PBA 18V...W-		المراكم الموصى بها
AL 18...		أجهزة الشحن الموصى بها ^(C)
(A) القياس عند درجة حرارة 20-25 ° م مع مركم 2.5Ah W ودرجة حرارة معالجة 200 °.		
(B) حسب المركم المستخدم		
(C) أجهزة الشحن التالية غير متوافقة مع المركم PBA AL 1860 CV و AL 1820 CV و AL 1814 CV		

المركم (غير مرفق بإطار التوريد)

شحن المركم

◀ اقتصر على استخدام **أجهزة الشحن** المذكورة في الموصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها متوازنة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في مسدس اللصق.

ملحوظة: يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

تركيب المركم

أدخل المركم المشحون في موضع ثبيت المركم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسفينة مفرطة.

◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطير تقصير الدائرة الكهربائية.

◀ لا تلمس المنفذ الساخن، حيث ينطوي الأمر على خطير الإصابة بحرائق.

◀ احرص على ارتداء نظارة واقية على الرأس أثناء العمل. وبهذا تحمي عينيك من قطرات المادة اللاصقة المتساقطة.

◀ لا توجه مسدس اللصق على الأشخاص أو على نفسك أثناء التشغيل. قد تتسبب مادة اللصق الساخنة في إصابتك بحرائق.

◀ تأكد من أن درجة الحرارة المضبوطة تناسب عصا اللصق. في درجات الحرارة المرتفعة للغاية، تصبح مادة اللصق سائلة للغاية وقد تتسرب بشكل خارج عن السيطرة. في درجات الحرارة المنخفضة للغاية، فقد لا تلتتصق مادة اللصق بقطعة الشغل بشكل كافي.

وصف المنتج والأداء

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الاستعمال المخصص

مسدس اللصق مخصص للصق خالي من المذيبات، للورق والكرتون والفاللين والفاشب والجلاؤد والمنسوجات والإسفنج والبلاستيك (باستثناء مواد PE و PP و PTFE و مادة PVC والسيراميك) والبوليورسلين والمعادن والزجاج والجرم.

عند استخدام لاصق خاص (درجة انصهار منخفضة) ودرجة حرارة معالجة تبلغ 130 °، يصبح لاصق المواد المسماة للحرارة مثل مادة Styropor® مفككاً.

مسدس اللصق مناسب لأعمال اللصق والتصليف والتزيين والتشكيل.

الأجزاء المصورة

يستدل ترتيب الأجزاء المصورة إلى رسوم مسدس اللصق في صفحة الرسوم التخطيطية.

(1) منفذ

(2) وaci الحرارة

(3) عصا اللصق^(A)

(4) فتحة عصا اللصق

(5) زر فك إيقاف المركم^(A)

(6) المركم^(A)

(7) زر اختبار درجة الحرارة 200 °

(8) زر التشغيل والإطفاء

(9) زر اختبار درجة الحرارة 130 °

(10) زر التغذية

(a) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برامجنا للتتابع.

قم بيقاف مسدس اللصق بعد استخدامه بشكل أمن واتركه حتى يبرد تماماً، ثم احفظه في عبوته. قد يتسبب المنفث الساخن في أضرار.

إرشادات العمل

ماده اللصق الساخنة والفوهة. تصل درجة حرارة مادة اللصق الساخنة والفوهة إلى 200 °م وبالذالى يكون هناك خطر الإصابة بحرقوق، إذا لامست مادة اللصق الساخنة الجلد، ضع المنطقه المصابة على الفور تحت تيار ماء بارد لبعض دقائق. لا تحاول إزالة مادة اللصق الساخنة عن الجلد.

استخدم فقط مادة اللصق التي ينصح بها من الجهة الصانعة لمسدس اللصق والمناسبة لدرجة حرارة المعالجة. يمكن أن تخل مادة اللصق تحت تأثير الرطوبة أو الحرارة.

التحضير لعملية اللزق

يجب أن تكون مواضع اللصق نظيفة وجافة وخالية من الشحوم.

يجب إلا أن تكون الفامات المراد لصقها وكذلك الأرضية التي يتم تنفيذ العمل عليها قابلة للانشغال بسهولة أو قابلة للحتراق.

اقبّل المواد المساعدة للمرارة قبل معالجتها، من خلال قطعة عمل تجريبية، لتأكد إن كانت صالحة للمعالجة. يجب إلا تكون قطعة الشغل المراد لصقها أكثر برودة من 5+ °م ولا أكثر سخونة من 50+ °م. الفامات التي تبرد مادة اللصق بسرعة يجب تسخينها مسبقاً باستفادام منفاخ هواء ساخن.

اللصق

- أدخل عصا اللصق المناسبة الخامدة (3) في فتحة عصا اللصق (4).

- قم بتشغيل مسدس اللصق، وإذا لزم الأمر، اختر درجة حرارة المعالجة المناسبة لعصا اللصق عن طريق الضغط على زر اختيار درجة الحرارة المعنى (7) أو (9).

- اترك مسدس اللصق حتى يسفن. يومض زر اختيار درجة الحرارة باللون الأخضر.

بمجرد إضاءة زر اختيار درجة الحرارة باللون الأخضر بشكل مستمر، فهذا يعني أن مسدس اللصق جاهز للاستخدام.

- اضغط على زر التغذية (10) بضغط معتدل، وضع المادة اللاصقة على جانب واحد.

- اضغط المواد المراد لصقها على بعضها البعض بعد وضع المادة اللاصقة مباشرة لمدة 30 ثانية تقريباً.

ما زال بالإمكان تصحيح مكان اللصق في هذه المرحلة.

يكون مكان اللصق قابلاً للتميل بشكل كامل بعد مدة تبريد تبلغ 5 دقائق تقريباً.

إذا قمت بتغيير درجة حرارة المعالجة أثناء التشغيل، يومض زر اختيار درجة الحرارة المعنى (7) أو (9) باللون الأخضر، حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة المستهدفة المرغوبة. قد تستغرق عملية التبريد من 200 °م إلى 130 °م عدة دقائق.

نزع المركم

لخلع المركم اضغط على زر تحرير المركم وأخرج المركم. لا تستخدم القوة أبداً ذلك.

مبين حالة شحن المركم

عندما يكون مسدس اللصق قيد التشغيل يشير مبين حالة شحن المركم إلى القدرة المتبقية في المركم. في حالة **وميفن** زر اختيار درجة الحرارة (7) أو (9) باللون الأحمر بعد التسخين، فهذا يعني أن قدرة المركم وصلت إلى أقل من 30 % وينهي شحنه. في حالة **إضاءة** زر اختيار درجة الحرارة (7) أو (9) باللون الأحمر، فهذا يعني أن المركم فارغ تماماً ويجب شحنه.

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء. لا تقم بتنفیز المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20- 50 °م. لا تترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

أخرج المركم من مسدس اللصق في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة.

إذا تضفت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

التشغيل

بدء التشغيل

التشغيل والإطفاء

- لغرض تشغيل مسدس اللصق، اضغط على زر التشغيل والإطفاء (8).

يقوم مسدس اللصق بالتسخين على آخر درجة حرارة معالجة م gio طوطة (130 °م أو 200 °م).

أثناء التسخين يومض زر اختيار درجة الحرارة المعنى (7) أو (9) باللون الأخضر. في حالة إضاءة الزر باللون الأخضر بشكل مستمر، فهذا يعني أن مسدس اللصق جاهز للاستخدام.

إذا قمت بتغيير درجة حرارة المعالجة أثناء التشغيل، يومض زر اختيار درجة الحرارة المعنى (7) أو (9) باللون الأخضر، حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة المستهدفة المرغوبة. قد تستغرق عملية التبريد من 200 °م إلى 130 °م عدة دقائق.

- لغرض إطفاء مسدس اللصق، استمر في الضغط على زر التشغيل والإطفاء (8)، حتى تنطفئ لمبة LED الخاصة بزر اختيار درجة الحرارة المعنى (7) أو (9).

إرشاد: إذا لم يتم استخدام مسدس اللصق لمدة تزيد عن 10 دقائق يتم فصله أو تلقائياً لتوفير الطاقة.

- إذا أضاء زر اختيار درجة الحرارة (7) أو (9) بشكل مستمر باللون الأحمر بعد التشغيل مرة أخرى، فيجب شحن المركم.

درجة حرارة المعالجة الفامة

غير مناسبة Styropor®
للمواد PP و PE و PVC
ومادة الطريقة

الورق والكرتون والفينيل
زر اختبار درجة الحرارة (7) والخشب والجلود
والمنسوجات والإسفنج
والبلاستيك (باستثناء
مواد PE و PP و PVC)
ومادة PVC (الطريقة)
والسيراميك والبورسلين
والمعادن والزجاج والحجر
استخدم فقط مادة اللصق التي يتصل بها من الجهة
الصانعة لمتسدس اللصق والمناسبة لدرجة حرارة
المعالجة.

نصائح عامة للعمل والتنظيف الفامة/قطعة الشغل النصيحة

قطع شغل طويلة وكبيرة تدهن المادة اللاصقة
السطح
خامات مرنة (مثل
المنسوجات)
يشكل خطوط طولية
**لا تستخدمن المذيبات القابلة للاشتعال لتنظيف
أماكن اللصق.** فقد تشتعل بقايا المذيبات بسبب
مادة اللصق الساخنة أو تتضاعف الأنفحة الضارة.
لا يمكن إزالة بقايا المواد اللاصقة عن الثياب.
يمكن طلاء أماكن اللصق بواسطة اللاكيه.

◀ **تجنب ملامسة المادة اللاصقة الساخنة.**
استخدم طبقة من السيليكون للكبس الفاما
المنفذة.

تغير الفوهة

اقصر على استخدام الفوهات الأصلية من بوش
(1 600 A02 EU3).

- لا يمكن تغيير الفوهة (1) إلا عندما تكون دافئة.
للقيام بذلك، قم بتسخين مسدس اللصق لفترة
قصيرة.

◀ احرص على ارتداء قفازات واقية عند تغيير
الفوهة. لا تلمس الفوهة المنسنة إلا من
واقي الحرارة (2). هناك خطير الإصابة بحرائق من
الفوهه الساخنة.

- أحكم ربط الفوهه الجديدة (1) يدوياً.

نصائح الاستخدام

درجة حرارة المعالجة

يمكن ضبط درجتي حرارة معالجة مختلفتين (9 و 130 °C)
على مسدس اللصق.

إذا قمت بتغيير درجة حرارة المعالجة أثناء التشغيل،
يؤمن زر اختبار درجة الحرارة المعني (7) أو (9)
باللون الأخضر، حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة
المستهدفة المرغوبة. قد تستغرق عملية التبريد من
200 °C إلى 130 °C عدة دقائق.

درجة حرارة المعالجة الفامة

130 °C
المواد المساعدة للحرارة
زر اختبار درجة الحرارة (9) (على سبيل المثال

الأخطاء - الأسباب والعلاج

المشكلة	السبب	العلاج
لا يتم نقل عصا اللصق.	تم استهلاك عصا اللصق	ضع عصا لصق جديدة
قطر عصا اللصق كبير للغاية أو صغير	استخدم عصي اللصق الأصلية الموصى باستخدامها	استخدم عصي اللصق الأصلية الموصى باستخدامها
عصا اللصق قصير للغاية	عصا اللصق قصيرة للغاية	أدخل عصا لصق أخرى
عصا اللصق تسقط من مسدس اللصق.	قطر عصا اللصق صغير للغاية	استخدم عصي اللصق الأصلية الموصى باستخدامها
بعد إنهاء التغذية تكون درجة انصهار عصا اللصق منخفضة مدة التثريك اللاحق أو للغاية التنظيف طويلة للغاية	درجة انصهار عصا اللصق منخفضة باستخدامها	استخدم عصي اللصق الأصلية الموصى باستخدامها
مسدس اللصق يسقط قطرات باستمرار دون ضغط زر التغذية.	درجة انصهار عصا اللصق منخفضة للحالية	اضبط درجة حرارة المعالجة الصحيحة باستخد مز اختبار درجة الحرارة
التغذية صعبة المركبة.	قطر عصا اللصق كبير للغاية وأو درجة انصهار عصا اللصق منخفضة للحالية	استخدم عصي اللصق الأصلية الموصى باستخدامها
إعاقة التغذية بسبب ارتفاع مادة لاصقة.	قطر عصا اللصق صغير للغاية وأو	اضبط درجة حرارة المعالجة الصحيحة باستخد مز اختبار درجة الحرارة
		استخدم عصي اللصق الأصلية الموصى باستخدامها

المشكلة	السبب	العلاج
درجة اللاصقة لا تتدفق بشكل منتظم.	درجة انصهار عصا اللصق منخفضة للغاية	اضبط درجة حرارة المعالجة الصحيحة باستخدام زر اختيار درجة الحرارة
سطح اللصق يثبت في مكان واحد فقط.	درجة انصهار عصا اللصق منخفضة للغاية	استخدم عصى اللصق الأصلية الموصى باستخدامها
بردت المادة اللاصقة جزئيا قبل ضم القطع إلى بعضها	اضبط درجة حرارة المعالجة الصحيحة باستخدام زر اختيار درجة الحرارة	اضبط زر التغذية ببطء وبانتظام
يفك اللاصق بعد التبريد.	سطح اللصق ملوث بالشحوم أو أملس للغاية	اضبط درجة حرارة المعالجة الصحيحة
نual الأحدية تنفصل وتجعل الجلد يتلف.	سطح اللصق متتسخ بالغبار	قم بإزالة الشحوم عن سطح اللصق أو خشنه بعض الشيء
في نهاية عملية وضع المادة اللاصقة، تتشكل "خيوط" عندما يتم رفع مسدس اللصق من موضع اللصق.	خامة قطعة الشغل غير ملائمة	قم بتنظيف سطح اللصق
يفك اللاصق بعد التبريد.	بلط الزينة الملصق في الأماكن الرطبة ينفك.	أقتصر على الاستخدام في محيط جاف
في نهاية عملية وضع المادة اللاصقة، تتشكل "خيوط" عندما يتم رفع مسدس اللصق من موضع اللصق.	الرطوبة تسرب إلى مكان اللصق.	أقتصر على الاستخدام في نطاق درجة الحرارة المحدد
قطعة الشغل تذوب.	نال اللاصق وضعه على الورق.	تألف قطعة الشغل من مادة شغل سهلة الذوبان، مثل مادة Styrofoam®. استخدم لاصق خاص (درجة انصهار منخفضة) وأضبط درجة حرارة المعالجة 130 °م باستخدام زر اختيار درجة الحرارة (9)
احترق الأصابع أثناء اللصق	اللاصق يتسرّب عند وضعه على الورق.	لامسك قطعة الشغل بيديك
اللاصق يتسرّب عند وضعه على القماش.	اللاصق يتسرّب عند وضعه على القماش.	قم بإزاء عملية اللصق على أرضية سيليكون مقاومة للحرارة
تعرض قطعة المعدنية للسخونة	لامسك قطعة الشغل بيديك	قم بإزاء عملية اللصق على أرضية سيليكون مقاومة للحرارة
	إحكام ربط قطعة الشغل	

لا تلق بمسدسات اللصق والمراكم/
البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ تتبّيئه! أو قف مسدس اللصق قبل القيام بأعمال الصيانة والتنظيف.
- ◀ حافظ على نظافة مسدس اللصق من أجل أداء العمل بشكل جيد وآمن.

يمكن نزع المادة اللاصقة بعد أن تبرد بواسطة أدلة ثالمة. لا تستعمل مادة مذيبة لغرض التنظيف. يمكن إعادة فك أماكن اللصق بواسطة التسخين، إن تطلب الأمر ذلك.

لا يجوز إخراج عصا اللصق (3) المركب من مسدس اللصق بغيره إلى الخلف، حتى لا تعرّض مسدس اللصق للضرر.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يبغي مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تمد الرسم التفصيلي والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في

الموقع: www.bosch-pt.com
يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلازم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

المغرب

Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد محروم
20300 الدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

تخضع مراكم أيونات الليثيوم الموصى بها لاشتراطات قانون المواد الخطرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقييد بآلية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بتصدّد التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتحضير المركم المراد شحنها في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتغطية الملامس الملاكشوفة بласفات، وقم بتغليف المركم بحيث لا يتمزق في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من مسدسات اللصق والمراكم والتوايغ ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.



فارسی

دستورات ایمنی



همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

▪ اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را نخواهند اند، با پیستوله چسب کار کنند.

▪ این پیستوله چسب برای

استفاده توسط کودکان و

سایر افراد دارای کاستیهای

روحی و جسمی یا بدون تجربه

یا آشنایی مناسب نیست. در

غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباه

و جراحت وجود دارد.

▪ کودکان بالای 8 سال و سایر

افراد دارای کاستیهای روحی

و جسمی یا بدون تجربه یا

آشنایی که نمی توانند این

پیستوله چسب را با اطمینان

بکار ببرند، می توانند از

پیستوله چسب با نظارت یا

تجیه روشن کاربری و خطرات

ممکن بوسیله یک فرد

مسئول استفاده کنند. در

غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباه

و جراحت وجود دارد.

▪ مواطبه کودکان باشید.

اینگونه اطمینان حاصل می کنید

که کودکان با پیستوله چسب

بازی نمیکنند.

▪ تمیز و سرویس کردن

پیستوله چسب توسط

کودکان نباید بدون نظارت

انجام شود.

▪ پیش از هر بار استفاده، دستگاه چسب تفنجی را کنترل کنید. در صورت تشخیص هر گونه آسیب دیدگی، از دستگاه چسب تفنجی استفاده نکنید. دستگاه چسب تفنجی را سر خود باز نکنید و برای تعمیر آن فقط به متخصصین حرفه ای رجوع و از وسائل دیدگی اصل استفاده کنید. دستگاه های چسب تفنجی آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهند.

▪ پیستوله روش شده را بدون نظارت نگذارید.



باتری را در برابر هزارتر، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلوودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصال و انفجار وجود دارد.



▪ چسب را در آتش نیازدازید.

▪ پیستوله چسب را بعد از استفاده در جای ایمن قرار دهید و قبل از کنار گذاشتن، بگارید کاملاً خنک شود. نازل داغ ممکن است منجر به بروز خسارت گردد.

▪ بازتریها را منحصراً در دستگاههای شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند. در غیر اینصورت خطر آتشسوزی وجود دارد.

▪ تنها از بازتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت بازتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

▪ در صورت عدم استفاده از بازتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، پیچ و دیگر وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصال شوند. ایجاد اتصال بین دو قطب بازتری (ترمینالهای بازتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

▪ در صورتیکه بازتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطوری بی رویه استفاده شود، ممکن است از بازتری بخارهای بند شود. بازتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.

▪ کاربری اشتباہ بازتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از بازتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

▪ بوسیله ای اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است بازتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و بازتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا پیش از حد داغ گردد.

▪ بازتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

▪ به نازل داغ دست نزنید. خطر سوختگی وجود دارد.

AdvancedGlue 18V		چسب تفنگی شارژی	
130	°C	دماهی چسب (قابل انتخاب)	
200	°C		
20	g/min	حداکثر توان چسب	
		میله چسب	
11	mm	- قطر	
200-45	mm	- طول	
10		مدت عملکرد ^(A) با هر بار شارژ باتری تا	
0,99-0,68	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure (01:2014 ^B)	
		دماهی مجاز میطیغ	
0...+35	°C	- هنگام شارژ	
+5 ... +40	°C	- هنگام کار و هنگام انبار کردن	
PBA 18V...W-		باتری های قابل شارژ توصیه شده	
AL 18...		شارژرهای توصیه شده ^(C)	
(A) اندازه گیری شده در دماهی 20-25 °C با باتری قابل 200. PBA 18V 2.5Ah W		(B) بسته به نوع باتری کاربردی	
(C) شارژرهای زیر با پاتریهای PBA سازگار نیستند: AL 1860 CV, AL 1820 CV, AL 1814 CV			

باتری قابل شارژ (در محتویات ارسالی موجود نیست)

شارژ کردن باتری قابل شارژ

▪ تنها از شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی استفاده کنید. تنها این شارژرهای با باتری های قابل شارژ پیشنهاد یونی موجود در چسب تفنگی شما مطابقت آرند.

نکته: باتری های قابل شارژ پیشنهاد یونی به دلیل قوانین حمل و نقل بین المللی به صورت نیمه شارژ تحویل داده می شوند. برای دست یافتن به تو ان کامل باتری قابل شارژ، قبل از به کارگیری آن برای اولین بار، باتری را به طور کامل شارژ کنید.

نحوه قرار دادن باتری قابل شارژ

باتری شارژ شده را به داخل محفظه باتری قابل شارژ برآوردید تا جا بیفتد.

نحوه برداشتن باتری قابل شارژ

برای برداشتن باتری قابل شارژ، دکمه های آزادسازی باتری را فشار دهید و آن را خارج کنید. **هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.**

نشانگر وضعیت شارژ باتری

با روشن شدن چسب تفنگی، نشانگر وضعیت شارژ باتری، ظرفیت باقیمانده باتری قابل شارژ را نشان می دهد.

◀ هنگام کار کردن بالای سر، از عینک ایمنی پچکیدن چسب محافظت می کند.

◀ چسب تفنگی را هنگام کار به سمت افراد یا خودتان نشانه نگیرید. چسب داغ می تواند باعث سوختگی گردد.

◀ اطمینان حاصل کنید که دمای تنظیم شده، مناسب میله چسب باشد. در دمای بسیار بالا چسب به هالت مایع در آمده و ممکن است به شکلی غیر قابل کنترل حرکت کند. در دمای بسیار پایین، چسب به اندازه کافی به قطعه کار نمی چسبد.

توضیحات محصول و کارکرد

به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

از این چسب تفنگی برای چسباندن اجسامی نظیر کاغذ، مقوا، چوب پنبه، چوب، چرم، منسوجات، فوم، پلاستیک (به جز PE, PP, PVC و نرم)، سرامیک، پرسلان، فلز، شیشه و سنگ، بدون مواد حلال استفاده می شود.

در صورت استفاده از چسب های مخصوص (با نقطه ذوب پایین) و دمای عملکرد 130 °C می توان موادی نظری^(D) Styropor را که به گرمای حساس هستند، را چسباند.

چسب تفنگی برای کارهایی نظری چسباندن، تعمیر گردن، تزیینات و مدل سازی مناسب است.

تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل چسب تفنگی در صفحه تصاویر است.

- (1) نازل
 - (2) محافظ گرما
 - (3) میله چسب^(A)
 - (4) محل قرارگیری میله چسب
 - (5) دکمه آزادسازی باتری قابل شارژ^(B)
 - (6) باتری قابل شارژ^(C)
 - (7) دکمه انتخاب دما 200°C
 - (8) دکمه روشن/خاموش
 - (9) دکمه انتخاب دما 130°C
 - (10) کلید جلو بَر
- (a) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمیشود. لیست کامل متعلقات را در برنامه متعلقات ما می یابید.

مشخصات فنی

AdvancedGlue 18V	چسب تفنگی شارژی
3 603 B64 8..	شماره فنی
18	ولتاژ نامی
2	زمان گرم شدن حدود ^(A)

نکات عملی

◀ هنگام داغ کردن چسب و نوک نازل، مراقب حیوانات و افراد باشید. چسب و نوک نازل حدود ۲۰۰ °C داغ می شوند، خطرو سوختگی وجود دارد. اگر چسب داغ با پوست تماس پیدا کرد، محل تماس را چند دقیقه زیر جریان آب سرد بگیرید. سعی نکنید چسب داغ را از روی پوست بردارید.

فقط از چسبی که کارخانه سازنده چسب تفنگی توصیه کرد و برای دمای عملکرد مناسب است، استفاده کنید. اتصالات چسبی ممکن است بر اثر رطوبت یا گرمای شلن.

نحوه آماده سازی چسب

محل اتصال باید تمیز، خشک و فاقد چربی باشد. موادی که باید چسبانده شوند و همچنین سطحی که کار روی آن انجام می شود، باید به آسانی قابل اشتغال با افتراق باشد. مناسب بودن مواد حساس به گرمای را از قبیل روی یک قطعه کار نمونه، امتحان کنید. قطعه کاری که قرار است چسبانده شود، نباید از +5 °C سردتر و از +50 °C گرمسیر باشد. موادی که چسب را به سرعت سرد می کنند، باید از قبل توسط سشوار صنعتی گرم شوند.

نحوه چسباندن

- میله چسب (3) مناسب با قطعه کار را به داخل محل قرارگیری میله چسب (4) هدایت کنید.
- چسب تفنگی را روشن کنید و در صورت نیاز، با فشار دادن دکمه انتخاب دمای مربوطه (7) یا (9)، دمای عملکرد مناسب میله چسب را انتخاب کنید.
- بگذارید چسب تفنگی گرم شود. دکمه انتخاب دما به محض اینکه دکمه انتخاب دما به زنگ سبز و به طور ممتد روشن شود، چسب تفنگی آماده کار است.
- با فشاری متوجه، کلید جلو بپرسار دهید و چسب را در یک طرف بمالید.
- پس از چسب کاری، بللافاصله موادی که باید چسبانده شوند را حدود ۳۰ s به یکدیگر فشار دهید.
- در این مرحله، هنوز امکان اصلاح محل اتصال وجود دارد.

پس از حدود 5 min خنک شدن، محل اتصال مقاوم می شود.

اگر دمای عملکرد را حین کار تغییر دهید، دکمه انتخاب دمای مربوطه (7) یا (9)، به زنگ سبز چشمک می زند تا زمانی که دمای موردنظر به دست آید.

فرایند خنک سازی از ۲۰۰ °C تا ۱۳۰ °C، ممکن است چندین دقیقه طول بکشد.

◀ مراقب باشید که با چسب داغ تماس پیدا نکنید. جهت فشرده سازی مواد نفوذ پذیر، از یک پد سلیکونی استفاده کنید.

نحوه تعویض نازل

فقط از نازل های اصل ساخت شرکت بوش استفاده کنید (1) 600 A02 EU3).

چشمک زدن دکمه انتخاب دمای (7) یا (9) به زنگ فرمز پس از گرم شدن، به این معنی است که ظرفیت باقی قابل شارژ از ۳۰ % کمتر شده و باید شارژ شود.

روشن شدن دکمه انتخاب دمای (7) یا (9) به زنگ فرمز، به معنای این است که باقی قابل شارژ به طور کامل خالی شده و باید شارژ شود.

توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با باقی

باقی را در برای رطوبت و آب حفظ کنید. باقی را منحصرآ در دمای بین ۲۰- ۵۰ درجه نگهداری کنید. بطور مثال باقی را در تابستان داخل اتومبیل نگذارید.

زمانی که برای مدت طولانی از چسب تفنگی استفاده نمی کنید، باقی قابل شارژ را از آن خارج نکنید.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باقی که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باقی فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود. به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باقی توجه کنید.

عملکرد

نحوه راه اندازی

نحوه روشن/خاموش کردن

- جهت روشن کردن چسب تفنگی، دکمه روشن / خاموش (8) را فشار دهید. چسب تفنگی بر اساس آخرین دمای عملکرد تنظیم شده (C) ۱۳۰ °C یا (200 °C) گرم می شود. حین گرم شدن، دکمه انتخاب دمای مربوطه (7) یا (9) به زنگ سبز چشمک می زند. اگر به زنگ سبز و طور ممتد روشن شود، چسب تفنگی آماده کار است.

اگر دمای عملکرد را حین کار تغییر دهید، دکمه انتخاب دمای مربوطه (7) یا (9)، به زنگ سبز چشمک می زند تا زمانی که دمای موردنظر به دست آید. فرایند خنک سازی از ۲۰۰ °C تا ۱۳۰ °C، ممکن است چندین دقیقه طول بکشد.

- جهت خاموش کردن چسب تفنگی، کلید روشن / خاموش (8) را تا زمانی که LED دکمه انتخاب دمای مربوطه (7) یا (9) روشن شود، فشار دهید.

نکته: اگر چسب تفنگی بیش از 10 min استفاده قرار نگیرد، به طور اتوماتیک خاموش می شود تا انرژی ذخیره گردد.

- پس از روشن شدن مجدد دستگاه، اگر دکمه انتخاب دمای (7) یا (9) به زنگ فرمز و به طور ممتد روشن شود، باید باقی را شارژ کنید.

◀ پیستوله چسب را بعد از استفاده در جای ایمن قرار دهید و قبل از کنار گذاشتن، بگذارید کاملا خنک شود. نازل داغ ممکن است منجر به بروز خسارت گردد.

ماده	دماي عملکرد
کاغذ، مقوا، چوب پنهان، چوب، چرم، منسوجات، فوم، پلاستیک (به جز PE، PVC و PTFE، PP، سرامیک، پرسلان، فلز، شیشه و سنگ)	200 °C دکمه انتخاب دما (7)
فقط از چسبی که کارخانه سازنده چسب تفنگی توصیه کرده و برای دماي عملکرد مناسب است، استفاده کنید.	

نکات عمومی کار با دستگاه و تمیزکاری آن

ماده/قطعه کار	توصیه
قطعه کار بزرگ، بلند	چسب کاري به شکل نقطه اي
مواد انعطاف پذير (برای خطي مثال منسوجات)	مواد انعطاف پذير (برای خطي مثال منسوجات)

◀ **جهت تمیز کردن محل اتصال، از هیچ ماده حلال قابل استعمال استفاده نکنید.** باقی مانده مواد حلال ممکن است به واسطه چسب داغ، شعله ور شوند یا بخارهای مضر منتشر کنند. باقی مانده چسب روی لباس، دیگر قابل پاک شدن نیست. محل اتصال قابل رنگ شدن است.

- نازل (1) را فقط هنگامی که گرم باشد، می توان تعویض کرد. برای این کار، چسب تفنگی را کمی گرم کنید.

◀ **هنگام تعویض نازل، از دستکش محافظ استفاده کنید.** فقط در صورت داشتن محافظ گرم، (2) نازل گرم را لمس کنید. نوک نازل داغ خطر سوختگی را در بر دارد.

- نازل (1) جدید را با دست محکم کنید.

نکات استفاده

دماي عملکرد
چسب تفنگی در دو دماي عملکرد متفاوت (130 °C و 200 °C) قابل تنظيم است.
اگر دماي عملکرد را حين کار تغيير دهيد، دکمه انتخاب دماي مربيوطه (7) با (9)، به رنگ سبز چشمك می زند تا زمانی که دماي موردنظر به دست آيد. فريابند خنك سازي از 200 °C تا 130 °C، ممکن است چندين دقيقه طول بکشد.

ماده	دماي عملکرد
مواد حساس به گرما (برای مثال Styropor، PE، PP و PTFE، نرم PVC)	130 °C دکمه انتخاب دما (9) برای

خطا - دلایل و راه حل

راه حل	دلیل	ابعاد
یک ميله چسب جدید قرار دهيد	ميله چسب تمام شده است	ميله چسب حرکت نمی کند.
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	قطر ميله چسب خيلي زياد يا خيلي کم است	ميله چسب بسيار کوتاه است
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	ميله چسب بسيار کوتاه است	ميله چسب از چسب تفنگي بپرون می افتد.
ميله چسب دیگري را قرار دهيد	قطر ميله چسب خيلي کم است	ميله چسب از چسب تفنگي بپرون می افتد.
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	پس از اتمام فشار به کلید جلو تر، برای مدت طولاني همچنان چسب خارج شده یا چکه می کند
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	کلید جلو تر، برای مدت طولاني همچنان چسب خارج شده یا چکه می کند.
با استفاده از دکمه انتخاب دما، دستگاه را روی دماي عملکرد مناسب تنظيم کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	حتی بدون فشار دادن دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	کلید جلو تر، چسب همچنان از دستگاه چکه می کند.
با استفاده از دکمه انتخاب دما، دستگاه را روی دماي عملکرد مناسب تنظيم کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	فشار دادن کلید به و/يا سختی انجام می شود.
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است
با استفاده از دکمه انتخاب دما، دستگاه را روی دماي عملکرد مناسب تنظيم کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	نشت چسب از سمت عقب، فشار دادن کلید و/يا دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است
از ميله هاي چسب توصيه شده اصل استفاده کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	را متوقف کرده است.
با استفاده از دکمه انتخاب دما، دستگاه را روی دماي عملکرد مناسب تنظيم کنيد	دمای ذوب ميله چسب بسيار پاين است	

ایراد	دلیل	راه حل
چسب به طور یکنواخت حرکت نمی کند.	دماهی ذوب میله چسب بسیار پایین است	از میله های چسب توصیه شده اصل استفاده کنید
چسب فقط از یک سمت قبیل اینکه قطعات به یکدیگر متصل کنند.	متصل شوند، چسب تا حدودی سرد شده است	با استفاده از دکمه انتخاب دما، دستگاه را روی دمای عملکرد مناسب تنظیم کنید
فشار دادن کلید به طور یکنواخت انجام نمی شود		کلید جلو بَر را آهسته و یکنواخت فشار دهید
چسب فقط از یک سمت قبیل اینکه قطعات به یکدیگر متصل کنند.	محل چسب کاری در سراسر یک ناحیه بزرگ، چسب را به صورت نقطه ای یا قطبه ای استفاده کنید	قطعات را بلا فاصله به یکدیگر متصل کنید
چسب پس از سرد شدن، شل می شود.	محل چسب کاری، چرب یا بسیار لغزند است	چسب را با استفاده از یک سشوار صنعتی از قبل گرم کنید
چسب پس از سرد شدن، شل می شود.	محل چسب کاری گرد و غبار دارد	دستگاه را روی دمای عملکرد مناسب تنظیم کنید
کاشی های چسبانده شده در محیط های مرتبط شل می شوند.	جنس قطعه کار مناسب نیست	محل چسب کاری را چربی زدای کنید یا آن را کمی بسایید
کاشی های چسبانده شده در محیط های مرتبط شل می شوند.	محل چسب کاری را تمیز کنید	محل چسب کاری را تمیز کنید
کافی های چسبانده شده به کفش، باز می شوند.	تأثیر رطوبت	قطه در محیط خشک استفاده کنید
کافی های چسبانده شده به کفش، باز می شوند.	دماهی محیط بسیار بالا/بسیار پایین است	قطه در محدوده دمایی مشخص شده استفاده کنید
هنجام چسب کاری روی کاغذ، چسب پایین تشکیل شده است، برای مثال Styropor.	روطوبت باعث تضعیف محل اتصال می شود.	چسب داغ مناسب نیست، از چسب مخصوص سطح سیمانی استفاده کنید
هنجام چسب کاری روی کاغذ، چسب پایین تشکیل شده است، برای مثال Styropor.	روطوبت باعث ورم کردن چرم و تضعیف محل اتصال می شود.	چسب داغ مناسب نیست، از چسب مخصوص استفاده کنید
در پایان چسب کاری، با برداشتن چسب تفنگی از روی محل اتصال، "رشته هایی" پدیدار می شوند.	کلید جلو بَر، پس از پایان چسب کاری تنظیم کنید	کلید جلو بَر، پس از پایان چسب کاری تنظیم کنید
هنجام چسب کاری روی کاغذ، چسب پایین تشکیل شده است، برای مثال Styropor.	نازل تمیز نشده است	هنگام بلند کردن چسب تفنگی از روی محل اتصال در پایان چسب کاری، نازل را روی قطعه کار تمیز کنید
قطعه کار از مواد با نقطه ذوب می شود.	قطعه کار از مواد با نقطه ذوب پایین تشکیل شده است، برای مثال Styropor.	چسب داغ مناسب نیست از چسب مخصوص استفاده کنید و به کمک دکمه انتخاب دما (9)، دمای عملکرد را روی 130 °C تنظیم نمایید
هنجام چسب کاری روی کاغذ، چسب به داخل آن نفوذ می کند.	قطعه کار را در دست نگیرید	قطعه کار را در دست نگیرید
هنجام چسب کاری روی پارچه، چسب به داخل آن نفوذ می کند.	چسب کاری را روی یک سطح سیلیکونی مقاوم در برابر گرما انجام دهید	چسب کاری را روی یک سطح سیلیکونی مقاوم در برابر گرما انجام دهید
قطعه کار داغ شده از جنس فلز	قطعه کار را در دست نگیرید	قطعه کار را در دست نگیرید
سوختگی انگشتان هنگام چسب زدن	چسب کاری را روی یک سطح سیلیکونی مقاوم در برابر گرما انجام دهید	چسب کاری را روی یک سطح سیلیکونی مقاوم در برابر گرما انجام دهید

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

چسب های تفنگی، باتری های قابل شارژ، متعلقات و بسته بندی ها باید به روشی سازگار با محیط زیست بازیافت شوند.



چسب های تفنگی و باتری های قابل شارژ/باتری ها را درون سطل زباله خانگی نبندارید!



▪ **توجه! چسب تفنگی را قبل از مراقبت، تعمیر و تمیز کردن خاموش کنید.**

▪ **چسب تفنگی را تمیز نکه دارید تا بتوان با آن خوب و اینکه کار کرد.**

بعد از اینکه چسب سفت شد، می توانید آن را استفاده از شیئی که نوک تیز نباشد، جدا کنید. جهت تمیزکاری، از هیچ ماده حلالی استفاده نکنید. در صورت لزوم، می توان محل اتصال را با حرارت دادن، دوباره شل کرد.

میله چسب (3) قرار داده شده را نباید رو به عقب از چسب تفنگی خارج کرد تا از وارد آمدن آسیب به دستگاه جلوگیری شود.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یکدی را در تارنماهای زیر میباید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره مخصوصات و متعلقات پاسخ می دهد.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برپرسی روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571

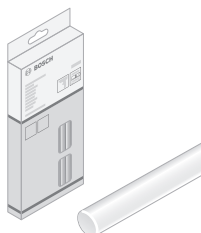
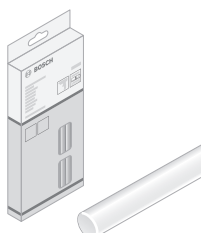
تلفن: 9821+ 42039000

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

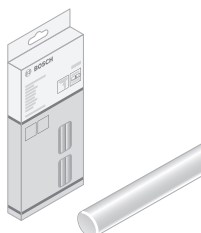
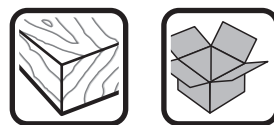
حمل دستگاه

باتری های لیتیوم یونی توصیه شده، مشمول الزامات قانون کالاهای خطرناک هستند. کاربر می تواند با این ها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

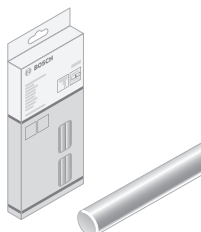
در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری موردن توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد. با اینها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنکاتهای) باز را بپوشانید و با این را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آینه نامه های ملی توجه کنید.

130 °Clow melt
2 608 000 807**200 °C**

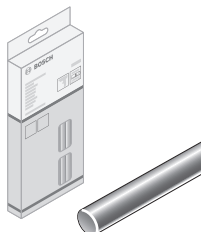
2 607 001 176



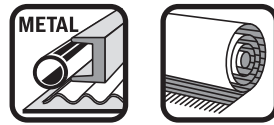
1 609 201 396



2 607 001 177



2 607 001 178



Licenses

Apache 2.0 License

Copyright © 2009-2019 Arm Limited. All rights reserved.

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, **"control"** means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or **"Your"**) shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, **"submitted"** means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as **"Not a Contribution."**

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

- If the Work includes a "**NOTICE**" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Copyright © 2012–2020 STMicroelectronics

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

