

SECURA No. 15

Stripper for all standard insulated round cables, including NYM 3 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm², NHXMH 3 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm² halogenfree.

No cutting depth adjustment required. TiN-coated blades.

Extra blade for longitudinal cut. 6 stripping notches for stripping conductors.

Dual-compound handle for better grip and more safety. Pocket clip.

Part No. 30155



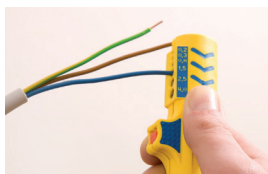
- Secure grip achieved by introducing soft padding for non-slip grips.
- Technically improved functionality.
- New locking mechanism prevents the unwanted opening of the tool.
- Absolutely straightforward longitudinal cuts – with innovative internal cable duct.
- Redesigned blade layout and intake to stop cable waste from jamming the tool.
- Durable and ergonomically designed pocket clip.



made in Germany

www.jokari.de

JOKARI®
original



Ø	8-13 mm	5/16-1/2"
mm ²	0,2 0,3 0,8 1,5 2,5 4,0	
AWG	24 22 18 16 14 12	



Videoscan



4-Klingen Technologie

Klingen TIN beschichtet
Blades TIN coated



www.tuv.com
ID: 0000075022

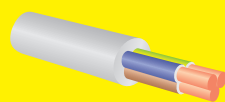


JOKARI GmbH & Co. KG
An der Vogelrute 34 • 59387 Ascheberg-Herbern, Germany

JOKARI®
original

100% Made in Germany

SECURA No. 15
Art.-No. 30155



8-13 mm Ø
NYM-Kabel
3 x 1,5 mm² - 5 x 2,5 mm²

SECURA No. 15

Entmantler zum Entmanteln aller gängigen Rundkabel, z. B. NYM 3 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm², NHXMH 3 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm² halogenfrei.

Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich. Klingen mit TiN-Beschichtung.

Interne Klinge für Längsschnitte. 6 Präzisions-Abisolierklingen für Einzeladern.

Zwei-Komponenten-Kunststoffgehäuse für besseren Grip und höhere Sicherheit. Mit Taschencлип.

Art.-Nr. 30155



- Sicherer Halt durch Einspritzung einer Softkomponente für rutschsichere Griffzonen.
- Funktionen technisch verbessert.
- Neue Verriegelungstechnik verhindert das unkontrollierte Öffnen des Werkzeugs.
- Längsschnitt völlig unkompliziert – durch neuartige Kabelführung im Werkzeug. Besonders die Kabeldurchführung im Werkzeugkörper erleichtert den schnellen und einfachen Längsschnitt.
- Klingengeometrie und Klingenaufnahme erneuert und damit kein Verstopfen durch Kabelreste möglich.
- Taschencлип aus strapazierbarem Material in ergonomischem Design.



NYM-J, NHXMA, NYY-J



made in Germany

JOKARI[®]
original

SECURA No. 15
Art.-No. 30155



SECURA No. 15

Für alle Feuchtraumkabel von 8 - 13 mm. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm² - 5 x 2,5 mm². Hervorragend für Arbeiten in Abzweigboxen und Verteilerboxen geeignet. Inkl. herausziehbares Universalmesser, Taschenclip, Klängen Titan-Nitridbeschichtet. Patentierte Abisolier Vorrichtung für Längsschnitt.

Warnhinweis: Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile!

1. Abmanteln: Entmantler öffnen, Kabel einlegen, Entmantler schließen.
2. Je ¼ Umdrehung nach links und nach rechts, Kabel leicht abknicken, Entmantler öffnen, Entmantler neu ansetzen und den Mantel nach hinten abstreifen.
3. Einzelleiter abisolieren: Leiter schräg einlegen und nach hinten gerade abziehen.
4. Längsschnitt: Kabel in die Kabelführung einlegen und durch die Aussparung abziehen.

SECURA No. 15

For all damp-proof cables from 8 - 13 mm Ø, e.g. continental NYM cables from 3 x 1.5 mm² to 5 x 2.5 mm². Ideal for cable stripping in branch boxes and dividing boxes. With universal slide-out blade, pocket clip, blades Titan-Nitride coated. Patented integrated cable duct.

Never use tool on or near live electrical circuit!

1. Stripping cable sheathing: insert cable, close half-shells.
2. Rotate tool ¼ turn to the right and ¼ turn to the left. Bend cable slightly and pull off sheathing.
3. Stripping cable insulation: insert conductor at a slight angle and strip insulation by pulling back in a straight line.
4. Longitudinal cut: insert cable through the cable duct and slit open.

SECURA No. 15

Convient pour tous les câbles ronds Ø 8 à 13 mm, de type 3 x 1.5 mm² à 5 x 2.5 mm². Particulièrement adapté pour les travaux sur les boîtes d'encastrement et boîtiers de dérivation. Possède une lame universelle, un clip d'accroche et des lames traitées en nitruro de titane. Le passe-câble pour le guidage de la coupe longitudinale est breveté.

Pas pour les travaux sur ou à proximité de pièces sous tension!

1. Dégainage: Insérer le câble, refermer la demi-coquille.
2. Tourner l'outil d'¼ de tour vers la gauche et la droite. Plier légèrement le câble, faire glisser la gaine.
3. Dégainage des conducteurs: Poser le fil légèrement incliné et tirer droite.
4. Coupe longitudinale: Fasser le câble par le passe-câble et poser-le sur la lame. Tirer le câble.

SECURA No. 15

Voor alle kabels voor vochtige ruimtes van 8 - 13 mm met universeel en isoleervoorziening van 0,2 - 4,0 mm² (NYM-kabel 3 x 1,5 mm² - 5 x 2,5 mm²)

Waarschuwing: niet voor werk aan of in de buurt van delen onder spanning!

1. Werktuig sluiten en telkens - draai naar rechts en naar links draaien.
2. Snijplaatsen lichtjes knikken en er zonder druk vanaf trekken rondsniijden en aftrekken tot 20 mm lengte in een werkcyclus.
3. Voor het isoleren geleider er schuin in leggen en recht aftrekken.
4. Voor lengtesnede kabel erin leggen en met duimoplegging langs de kabel trekken.

SECURA No. 15

Para todos los cables resistentes a la humedad con un diámetro de 8 a 13 mm, p. ej. cable NYM 3 x 1.5 mm² hasta 5 x 2.5 mm². Extraordinariamente adecuado para todas las cajas de derivación y cajas de distribución. Incl. cuchilla universal extraíble, clip de bolsillo, hojas recubiertas de nitruro de titanio. Dispositivo pelacables patentado para corte longitudinal.

Aviso: No se debe trabajar en piezas que están bajo tensión!

1. Pelar: abrir el pelacables, colocar el cable, cerrar el pelacables.
2. Girar ¼ de vuelta hacia la izquierda y hacia la derecha, doblar ligeramente el cable, abrir el pelacables, fijar de nuevo el pelacables, y quitar hacia atrás el revestimiento.
3. Pelar el conductor individual: colocar el cable en la guía del cable y retirar recto hacia atrás.
4. Corte longitudinal: colocar el cable en guía del cable y retirar por la entalladura.

SECURA No. 15

Per tutti i cavi a sezione circolare da 8 fino a 13 mm Ø, per es. cavo NYM da 3 x 1.5 mm² fino a 5 x 2.5 mm². Perfettamente adeguata per lavori su scatole di derivazione e di distribuzione. Incl. coltello estraibile universale, coltello da tasca, lamette con rivestimento in nitruro di titanio. Dispositivo speciale brevettato per incisioni longitudinali. **Nota bene: non adatta per lavori su componenti sotto tensione!**

1. Come togliere la guaina: aprire la pinza, inserire il cavo, chiudere la pinza.
2. Girare la pinza rispettivamente per ¼ di giro verso sinistra e poi verso destra, flettere leggermente il cavo, aprire la pinza, accostare nuovamente la pinza e sfilare la guaina.
3. Spelatura di trifoli: inserire il conduttore leggermente piegato e sfilare via la guaina.
4. Incisione longitudinale: inserire il cavo nel passaggio cavi e sfilare attraverso l'incavo.

SECURA No. 15

φ8-13mmの防湿ケーブル、3x1.5mm²から5x2.5mm²のNYMケーブルに適したケーブルストリッパーです。それぞれのケーブルの理想的なストリッピングができます。

スライド式被膜用カッターはチタンコーティングです。複合的なケーブル管路は特許を取得しています。本製品を通电中の電気回路に対して、またはその近くで絶対に使用しないでください。

1. ケーブルを本体で包み、半分だけ閉めます。
2. 閉めた状態で1/4ずつ左右に回し、少し曲げて切れ込みを入れ、本体を引きます。
3. 中の絶縁ケーブルをストリッピングするために、本体に挿入し、後ろに引き抜きます。
4. 本体の刃で長さを調節します。

SECURA No. 15, articulo - 30155

Предназначен для удаления изоляции с круглых кабелей диаметром от 8 до 13 мм и плоских кабелей шириной до 12 мм.

• Идеально подходит для удаления изоляции с круглых кабелей в распределительных коробках.

• Не требует настройки глубины реза.

• Имеет дополнительные гнезда для снятия изоляции с проводника сечением от 0,2 до 4,0 мм² и выдвижной нож.

Применение:

1. Откройте инструмент и вставьте кабель.
 2. Для снятия изоляции необходимо закрыть инструмент, повернуть вправо и влево на ¼ оборота. Снимите оболочку после легкого сгибания кабеля.
 3. Для снятия изоляции с проводника вставьте проводник в подходящие по сечению гнезда и снимите изоляцию.
 4. Для продольного реза кабеля, вставьте кабель в специальное окно и протяните инструмент.
- ВНИМАНИЕ: Не предназначен для работ под напряжением!**

SECURA No. 15 Nóż do ściągania izolacji

Do ściągania izolacji ze wszystkich dostępnych w handle kabli okrągłych 8 - 13 mm Ø np. NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm². Wyposażony w wysuwane, uniwersalne ostrze oraz zacisk do kieszeni Ostrza pokryte azotkiem tytanu Posiada opatentowany, zintegrowany, kanał kablowy.

1. Zdejmowanie zasadniczej izolacji: otwórz narzędzie poprzez przesunięcie czerwonego przełącznika
 2. Włóż do niego kabel i go zamknij wewnątrz narzędzia
 3. Obróć narzędzie ¼ w prawo i ¼ lewo trzymając kabel nieruchomo. Zegnij lekko kabel i ściągnij izolację
 4. Zdejmowanie izolacji z wewnętrznych przewodów: włóż jeden z wewnętrznych przewodów na określoną głębokość zamknij narzędzie i zdejm izolację
 5. Cięcie podłużne: włóż kabel do specjalnego kanału i rozetnij go wzdłużnie
- UWAGA: Nie używać na przewodach będących pod napięciem!!**



Videoscan