

0 601 9H5 305 – GSB 18V-55

Référence article	0 601 9H5 305
EAN	4059952509426
2 batteries GBA 18V 2.0Ah 1 600 Z00 036	✓
Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RL	✓
L-Case 1 600 A00 M7X	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Menuisiers et charpentiers Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	78 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	191 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	207 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	385 x 439 x 114 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 88 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 99 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Perceuses-visseuses à percussion sans fil

55/28
NmMETAL CHUCK
1.5-13mmBRUSHLESS
MOTORAMP Share
Powered by BOSCHPROFESSIONAL
18V
SYSTEM

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	28/55/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 460 / 0 – 1.800 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Poids sans batterie	1 kg
Présélections de couple	20+2

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	35 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	13 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	10 mm
--------------------	-------

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	88 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	99 dB(A)
Incertitude K	5 dB

Information Ventes

Positionnement

- La puissante perceuse à percussion 18 V Bosch d'entrée de gamme avec moteur sans charbon

Avantage utilisateur

- Endurante et puissante : efficacité maximale dans le bois, le métal et la maçonnerie avec un couple de 55 Nm et un régime à vide de 1 800 tr/min
- Robuste mandrin métallique Roehm de 13 mm pour un transfert de couple idéal lors des perçages et vissages
- Avec moteur sans charbon pour une longue durée de vie et une autonomie de batterie élevée