

0 601 9K4 001 – GDS 18V-450 HC

Référence article	0 601 9K4 001
EAN	4059952568027
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
Calage L-BOXX 1/1 1 600 A02 DG5	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Données Techniques

Description

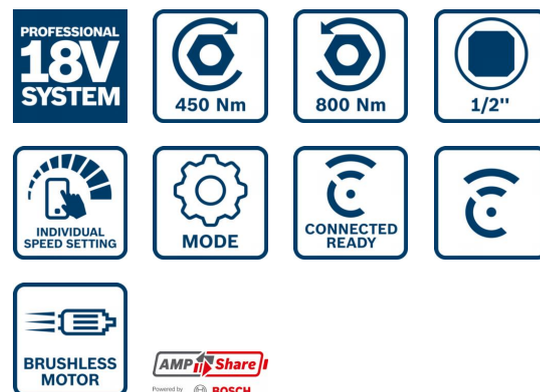
Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	77 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	169 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	214 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 x 155 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 95 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 106 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 ^{re} vitesse	0/250 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 ^e vitesse	0/330 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 ^e vitesse	0/450 Nm
Régime à vide	0-2.300 t/min
Régime à vide (1 ^{ère} vitesse)	0-1.000 tr/min
Régime à vide (2 ^{ème} vitesse)	0-1.500 t/min
Régime à vide (3 ^{ème} vitesse)	0-2.300 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1.6 kg
Couple, maxi	450 Nm
Fréquence de frappe	0-3.300 cps/min
Fréquence de frappe (1 ^{ère} vitesse)	0-1.900 cps/min
Fréquence de frappe (2 ^{ème} vitesse)	0-2.500 cps/min
Fréquence de frappe (3 ^{ème} vitesse)	0-3.300 cps/min
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	800 Nm

Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 10 – M 20
------------------	-------------



AMP Share
Powered by BOSCH



Information Ventes

Positionnement

- Facilite le travail avec des modes paramétrables pour des vissages maîtrisés

Avantage utilisateur

- Deux modes de vissage par défaut pour des vissages maîtrisés. Possibilité d'adaptation et de personnalisation de chaque mode via l'application Bosch Toolbox
- Performances élevées avec un couple de serrage de 450 Nm et un couple de décollement de 800 Nm
- Trois réglages de vitesse/couple au choix pour une plus grande souplesse d'utilisation et une meilleure maîtrise