

0 601 9J8 002 – GDS 18V-1000 C

Référence article	0 601 9J8 002
EAN	4059952548517
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
2 batteries ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 6GK	✓
Calage L-BOXX 1/1 pour outil et chargeur 1 600 A02 58Y	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Données Techniques



BITURBO
BRUSHLESS



AMP Share
Powered by **BOSCH**



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)	86 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	222 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	240 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 447 x 155 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids avec batterie	3,9 kg
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 = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Boulonneuses sans-fil



Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 ^{re} vitesse	0/350 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 ^e vitesse	0/650 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 ^e vitesse	0/1000 Nm
Régime à vide	0-1.750 t/min
Régime à vide (1 ^{ère} vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2 ^{ème} vitesse)	0-1.300 t/min
Régime à vide (3 ^{ème} vitesse)	0-1.750 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	2,9 kg
Couple, maxi	1000 Nm
Fréquence de frappe	0-2.600 cps/min
Fréquence de frappe (1 ^{ère} vitesse)	0-1.600 cps/min
Fréquence de frappe (2 ^{ème} vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (3 ^{ème} vitesse)	0-2.600 cps/min
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	1600 Nm

Diamètre de la vis

Ø des vis	M 14 – M 24
-----------	-------------

Information Ventes

Positionnement

- Puissante boulonneuse sans-fil de 1/2" avec modes paramétrables et technologie BITURBO Brushless

Avantage utilisateur

- Couple de serrage de 1 000 Nm et couple de décollement de 1 600 Nm grâce à la technologie BITURBO Brushless
- Interface utilisateur avec deux modes par défaut : métal (A) et bois (B). D'autres modes sont paramétrables et personnalisables via l'application Bosch Toolbox
- Plus grande polyvalence et meilleure maîtrise de l'outil grâce à trois réglages de vitesse/couple