

0 601 9J8 201 – GDS 18V-1050 HC

Référence article	0 601 9J8 201
EAN	4059952509914
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
Calage L-BOXX 1/1 pour outil et chargeur 1 600 A02 58Y	✓
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)	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 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 = 5 dB.
BITURBO	Oui



BITURBO
BRUSHLESS



Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/350 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/650 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/1050 Nm
Régime à vide	0-1.700 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.300 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-1.750 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	2.9 kg
Couple, maxi	1050 Nm
Fréquence de frappe	0-2.600 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-1.600 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-2.600 cps/min
Porte-outils	Carré mâle 3/4"
Couple de décollement, maxi	1700 Nm

Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 14 – M 24
------------------	-------------

Information Ventes

Positionnement

- Incomparable en termes de puissance : boulonneuse sans-fil de 3/4" à couple élevé avec technologie BITURBO Brushless et modes paramétrables

Avantage utilisateur

- Couple de serrage élevé de 1 050 Nm et puissant couple de décollement de 1 700 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
- Trois réglages de vitesse/couple pour plus de polyvalence et un bon dosage de la puissance