

0 601 9J0 203 – GDX 18V-210 C

Référence article	0 601 9J0 203
EAN	4059952587745
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
1/2 calage L-BOXX pour accessoires 1 600 A00 2WC	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A01 CU5	✓
2 batteries ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB	✓
Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers Électriciens
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	48/65 min [4,0 Ah]
Tension de la batterie	18 V
Poids avec batterie	1,7 kg
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.

Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/130 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/160 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/210 Nm
Régime à vide	0-3.400 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.100 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-2.300 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-3.400 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1.2 kg
Couple, maxi	210 Nm
Fréquence de frappe	0-4.100 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.200 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.100 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-4.100 cps/min
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni Carré mâle 1 /2"
Couple de décollement, maxi	370 Nm

Diamètre de la vis

Ø des vis	M 6 – M 16
-----------	------------



Information Ventes

Positionnement

- Prévient les dommages : la visseuse à chocs avec porte-outil 2 en 1

Avantage utilisateur

- Interface utilisateur avec deux modes par défaut : vis autotaraudeuses (A) et vis à bois (B). D'autres modes sont paramétrables et personnalisables via l'application Bosch Toolbox
- Grande polyvalence dans une grande gamme d'applications grâce au porte-outil 2 en 1 (six pans creux 1/4" et carré mâle 1/2")
- Trois réglages de vitesse/couple pratiques pour un bon dosage de la puissance