



Scheda dati prodotto

Eletroutensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatore a massa battente a batteria

GDX 18V-210 C



Previene i danni prima che si verifichino: avvitatore a massa battente con attacco utensile 2 in 1

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	210 Nm
Numero di giri a vuoto	0-3.400 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 9J0 201

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di regolazione della coppia, min./max., 1° livello	0/130 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 2° livello	0/160 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello	0/210 Nm
Numero di giri a vuoto	0-3.400 giri/min
Numero di giri a vuoto (1° livello)	0-1.100 giri/min
Numero di giri a vuoto (2° livello)	0-2.300 giri/min
Numero di giri a vuoto (3° livello)	0-3.400 giri/min
Posizioni della coppia di serraggio	3
Peso escl. batteria	1,2 kg
Coppia, max.	210 Nm
Numero di colpi	0-4.100 colpi/min
Numero di colpi (1° livello)	0-2.200 colpi/min
Numero di colpi (2° livello)	0-3.100 colpi/min
Numero di colpi (3° livello)	0-4.100 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	1/4" esag. univ., 1/2" quadro
Coppia di distacco, max.	370 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 444 x 155 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	9,8 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Interfaccia di comando con due modalità predefinite: Vite autofilettante e Vite per legno. Ulteriori modalità sono impostabili e personalizzabili tramite l'app Toolbox
- Attacco utensile 2 in 1 con attacco esagonale da 1/4" ed esterno quadro da 1/2", per la massima versatilità e la più ampia gamma di applicazioni
- Tre pratiche impostazioni di numero di giri e coppia, per un eccellente controllo della potenza

