



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatore a massa battente a batteria

GDX 18V-200



Un compatto concentrato di potenza con motore brushless: esclusivo attacco utensile 2 in 1, per la massima versatilità

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	200 Nm
Numero di giri a vuoto	0-3.400 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 9J2 206

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	0-3.400 giri/min
Numero di giri a vuoto (1° livello)	0-3.400 giri/min
Peso escl. batteria	1,2 kg
Coppia, max.	200 Nm
Numero di colpi	0-4.200 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	1/4" esag. univ., 1/2" quadro
Coppia di distacco, max.	350 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	387 x 438 x 114 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	10 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Attacco utensile 2 in 1 con attacco esagonale da 1/4" ed esterno quadro da 1/2", per garantire versatilità nella più ampia gamma di applicazioni
- Motore brushless con coppia di serraggio da 200 Nm e coppia di distacco da 350 Nm, per un'eccellente autonomia della batteria e una lunga durata
- Migliore controllo del numero di giri e della coppia, grazie alla levetta di regolazione del numero di giri

