



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-300



Avvitatore a massa battente con motore brushless e coppia di serraggio da ben 300 Nm

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Coppia, max.	300 Nm
Ø viti	M 10 – M 18

Codice di ordinazione 0 601 9D8 201

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	0-2.400 giri/min
Peso escl. batteria	1,3 kg
Coppia, max.	300 Nm
Numero di colpi	0-3.400 colpi/min
Tensione della batteria	18 V
Portautensili	1/2" quadro
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	64 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	163 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	246 mm

'Valori totali delle oscillazioni (Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse)'

Valore di emissione oscillazioni ah	18 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Diametro vite

Ø viti	M 10 – M 18
--------	-------------

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	18 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Elevata coppia di serraggio (fino a 300 Nm), compatto, leggero e a batteria: potenza e versatilità, per eccellenti risultati
- Il motore brushless garantisce grande potenza, elevata autonomia e lunga durata
- Il sistema Auto Bolt Release (ABR) spegne l'utensile automaticamente in modalità inversione del senso di rotazione, per prevenire l'uscita del dado

