



Scheda dati prodotto

Elettrotroutensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-1000



Grandi prestazioni senza l'ingombro dei fili: avvitatore a massa battente «High-Torque» da 1/2" con tecnologia BITURBO Brushless

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Coppia, max.	1.000 Nm
Ø viti	M 14 - M24

Codice di ordinazione 0 601 9J8 301

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di regolazione della coppia, min./max., 1° livello	0/350 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 2° livello	0/700 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello	0/1000 Nm
Numero di giri a vuoto	0-1.750 giri/min
Numero di giri a vuoto (1° livello)	0-800 giri/min
Numero di giri a vuoto (2° livello)	0-1.200 giri/min
Numero di giri a vuoto (3° livello)	0-1.750 giri/min
Posizioni della coppia di serraggio	3
Peso escl. batteria	2,9 kg
Coppia, max.	1.000 Nm
Numero di colpi	0-2.600 colpi/min
Numero di colpi (1° livello)	0-1.600 colpi/min
Numero di colpi (2° livello)	0-2.400 colpi/min
Numero di colpi (3° livello)	0-2.600 colpi/min
Tensione della batteria	18 V
Portautensili	1/2" quadro
Coppia di distacco, max.	1.600 Nm

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

Valore di emissione oscillazioni ah	13,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Diametro vite

Ø viti	M 14 - M24
--------	------------

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	13,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettrotroutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni elevate e libertà di movimento, grazie alle batterie ProCORE18V e al motore brushless
- Prestazioni eccellenti per impieghi gravosi, con coppia di serraggio da 1000 Nm e coppia di distacco fino a 1600 Nm
- Grande versatilità e prestazioni sotto controllo, grazie alle 3 impostazioni di numero di giri e coppia

