



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-1050 H



Prestazioni ai massimi livelli: avvitatore a massa battente «High-Torque» da 3/4" con tecnologia BITURBO Brushless

Dati principali

Coppia, max.	1.050 Nm
Ø viti	M 10 – M 24
Peso escl. batteria	2,9 kg

Codice di ordinazione 0 601 9J8 501

[> 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	0/750 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello	0/1050 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.	1.050 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
Portautensili	3/4" quadro
Coppia di distacco, max.	1.700 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 10 – M 24
--------	-------------

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni eccezionali e libertà di movimento, grazie alle batterie ProCORE18V e al motore brushless
- Motore ad alte prestazioni, con coppia di serraggio da 1050 Nm e coppia di distacco fino a 1700 Nm
- Versatilità ideale e prestazioni sotto controllo, grazie alle 3 impostazioni di numero di giri e coppia

