



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-1000 C



A partire da 329,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Potente avvitatore a percussione a batteria da 1/2" con modalità impostabili e tecnologia BITURBO Brushless

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	1.000 Nm
Ø viti	M 14 - M24

Codice di ordinazione 0 601 9J8 001

[> 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	0/650 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)	0-1.300 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)	0-2.300 colpi/min
Numero di colpi (3° livello)	0-2.600 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	1/2" quadro
Coppia di distacco, max.	1.600 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 446 x 155 mm

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
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Tecnologia BITURBO Brushless, per una coppia di serraggio da 1000 Nm e una coppia di distacco da 1600 Nm
- Interfaccia di comando con due modalità predefinite: Metallo (A) e Legno (B). Ulteriori modalità sono impostabili e personalizzabili tramite l'app Toolbox
- Maggiore versatilità e controllo, grazie alle tre impostazioni di numero di giri e coppia

