



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-1600 HC



Utensile a batteria dalle prestazioni eccezionali: avvitatore a massa battente a coppia elevata 3/4" con tecnologia BITURBO Brushless

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	1.600 Nm
Numero di giri a vuoto	0-800 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 9M1 001

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di regolazione della coppia, min./max., 1° livello	0/600 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 2° livello	0/1100 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello	0/1600 Nm
Numero di giri a vuoto	0-800 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	3,2 kg
Coppia, max.	1.600 Nm
Numero di colpi (1° livello)	0-1.550 colpi/min
Numero di colpi (2° livello)	0-2.200 colpi/min
Numero di colpi (3° livello)	0-2.350 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	3/4" quadro
Coppia di distacco, max.	2.200 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 446 x 155 mm
BITURBO	Sì

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	16,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotrattori per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Massima potenza e tutta la libertà di un utensile a filo, grazie alla tecnologia BITURBO Brushless e alle batterie ProCORE18V
- Avvitatore a massa battente eccezionalmente potente, con una coppia di serraggio di 1.600 Nm e una coppia di distacco di 2.200 Nm
- La modalità Auto Bolt Release (ABR) consente un'elevata maneggevolezza, evitando la perdita o la caduta di dadi e bulloni metallici

AMPT Share+ BITURBO
powered by BOSCH BRUSHLESS

