



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-350



Piccole dimensioni. Grande impatto. L'avvitatore a massa battente a batteria per l'avvitamento professionale

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	350 Nm
Numero di giri a vuoto	0-1.200 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 9M5 000

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di regolazione della coppia, min./max., 1° livello	0/85 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 2° livello	0/200 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello	0/350 Nm
Numero di giri a vuoto	0-1.200 giri/min
Numero di giri a vuoto (1° livello)	0-1.200 giri/min
Numero di giri a vuoto (2° livello)	0-1.700 giri/min
Numero di giri a vuoto (3° livello)	0-2.300 giri/min
Posizioni della coppia di serraggio	3
Peso escl. batteria	1,1 kg
Coppia, max.	350 Nm
Numero di colpi	0-3.400 colpi/min
Numero di colpi (1° livello)	0-1.800 colpi/min
Numero di colpi (2° livello)	0-2.600 colpi/min
Numero di colpi (3° livello)	0-3.400 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	Attacco quadro da 1/2" e foro passante
Coppia di distacco, max.	560 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 444 x 151 mm
BITURBO	No

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	13,9 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Facile da usare, efficiente e versatile grazie alle diverse impostazioni della coppia e al controllo del numero di giri
- Utensile potente e maneggevole con testa di soli 131 mm, scatola ingranaggi compatta ed efficiente motore brushless
- Affronta bulloni di grandi e piccole dimensioni grazie alla coppia selezionabile a 85 Nm, 200 Nm o 350 Nm
- Lavoro ininterrotto con meno pause per la ricarica, grazie alla concezione a basso consumo energetico
- Ideale per l'inserimento di bulloni nelle filettature

