



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatore a massa battente a batteria

GDS 18V-750 C



L'avvitatore a massa battente a batteria da 1/2" ad alta potenza coniuga prestazioni e compattezza

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	750 Nm
Numero di giri a vuoto	0-800 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 9L9 003

Dati tecnici

Dati tecnici

Campo di regolazione della coppia, min./max., 1° livello	270 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 2° livello	380 Nm
Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello	750 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)	0-1.500 giri/min
Numero di giri a vuoto (3° livello)	0-2.400 giri/min
Posizioni della coppia di serraggio	3
Peso escl. batteria	1,7 kg
Coppia, max.	750 Nm
Numero di colpi	1.500-3.000 colpi/min
Numero di colpi (1° livello)	0-1.500 colpi/min
Numero di colpi (2° livello)	0-2.300 colpi/min
Numero di colpi (3° livello)	0-3.000 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	1/2" quadro
Coppia di distacco, max.	1.000 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 447 x 155 mm
BITURBO	No



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Coppia di serraggio di 750 Nm e coppia di svitamento di 1000 Nm combinate con una lunghezza della testa di soli 156 mm
- Ideale per officine metalliche/fabbrici, lavorazione industriale del metallo, manutenzione di veicoli e costruzioni in genere
- L'innovativo sistema di rilascio sicuro della bussola (attivabile tramite app) impedisce che la bussola si incastri sul bullone/dado

