

DD 2G 18-EC HD2 C

Trapano avvitatore a batteria a 2 velocità 18 V
con modalità turbo

Numero d'ordine 535165

GTIN 4030293290051



- + Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- + Combinando due marce meccaniche con la modalità turbo 2.0 si possono selezionare quattro stadi: massimo controllo e possibilità di arrivare fino a 3.000 giri/min.
- + Massima coppia di 170 Nm per trapanare e avvitare anche in applicazioni estreme
- + Con funzione anti-kickback disattivabile, per una costante trasmissione della forza senza interruzioni indesiderate. Utile per lavorazioni dei metalli come la filettatura, la foratura a gradini o il carotaggio
- + Funzione anti-kickback, disinserisce il motore in caso di blocco durante l'avvitamento o la foratura, evitando contraccolpi dannosi per l'utilizzatore
- + L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- + Avviamento progressivo con blocco di accensione
- + Freno elettronico ad azione rapida
- + Robusto corpo in pressofusione di alluminio
- + Rotazione destrorsa/sinistrorsa con pulsante di sicurezza
- + Impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo
- + Luce LED integrata con funzione di illuminazione notturna
- + Inclusi impugnatura montabile supplementare, clip per cintura e portabit
- + LED indicatore della capacità della batteria
- + Il sistema batteria FLEX è utilizzabile con tutte le batterie da FLEX 18 V. Fornita senza batteria né caricabatteria



Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Numero di giri a vuoto velocità 1	0 - 700 g/min
Numero di giri a vuoto velocità 2	0 - 3000 g/min
Max. coppia di serraggio, duro	170 Nm
Max. diametro di foratura legno	160 mm
Max. diametro di foratura acciaio	13 mm
Apertura mandrino	1,5-13 mm
Dimensioni LxLaxA	173 x 65 x 214 mm
Peso senza batteria	1,6 kg
Regolazione della coppia	22+1 stadi
Livello sonoro	77 dB(A)
Vibrazione	<2,5 m/s ²

Dotazione

- 1 Clip per cintura
- 1 Impugnatura
- 1 Portabit

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**