

PD 2G 18-EC HD2

Trapano avvitatore a percussione a batteria a 2 velocità 18,0 V con modalità turbo

Numero d'ordine 535163

GTIN 4030293290037



- + L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- + Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- + Coppia massima di 170 Nm per avvitatura, foratura e perforazione a percussione, anche in applicazioni estreme. L'impostazione della coppia scelta rimane attiva quando si passa dalla modalità di perforazione a quella di perforazione a percussione
- + 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
- + 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
Max. coppia di serraggio, duro	170 Nm
Numero di giri a vuoto velocità 1	550 - 700 g/min
Numero di giri a vuoto velocità 2	550 - 3000 g/min
Numero di colpi a vuoto velocità 1	8800 - 11200 1/min
Numero di colpi a vuoto velocità 2	8800 - 41600 1/min
Apertura mandrino	1,5-13 mm
Max. diametro di foratura legno	160 mm
Max. diametro di foratura pietra	16 mm
Max. diametro di foratura acciaio	13 mm
Dimensioni LxLxA	175,5 x 65 x 214 mm
Peso senza batteria	1,6 kg
Regolazione della coppia	22+1 stadi
Livello sonoro	87 dB(A)

Dotazione

- 1 Clip per cintura
- 1 Portabit
- 1 Impugnatura
- 1 Valigia di trasporto L-BOXX® (414085)