

CHE 2-26 18.0-EC

Martello tassellatore combinato a batteria 18,0 V

Numero d'ordine 478482

GTIN 4030293213692



- + Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- + Potente motore con energia di colpo da 2,6 Joule ed elevato grado di asportazione
- + Interruttore a quattro funzioni: foratura, foratura a martello, scalpellatura e relativa messa a punto.
- + Blocco della rotazione per operare solo in percussione
- + Ideale per l'impiego quotidiano per lavori di foratura e scalpellatura in calcestruzzo, muratura, legno e metallo
- + Mandrino smontabile senza l'uso di attrezzi
- + Sistema di cambio rapido dell'utensile: impiegabile in modo universale, con attacco punte di foratura SDS Plus o mandrino a serraggio rapido
- + L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- + Doppia impugnatura ergonomica, con superficie di presa gommata. L'ammortizzatore presente nell'impugnatura posteriore riduce le vibrazioni
- + Interruttore con pulsante di blocco e regolazione della velocità
- + Robusto corpo in pressofusione di alluminio
- + Freno elettronico ad azione rapida
- + Impugnatura supplementare antitorsione con arresto profondità
- + Luce LED integrata con funzione di illuminazione notturna
- + LED indicatore della capacità della batteria
- + Il sistema batteria FLEX è utilizzabile con le batterie da FLEX 18,0 V/5,0 Ah. Fornita senza batteria né caricabatteria



Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	5,0 / 8,0 Ah
Attacco utensile trapano e scalpello	SDS-plus
Max. energia di colpo singolo	2,6 J
Numero di giri a vuoto	0 - 980 g/min
Numero di colpi a vuoto	0 - 4350 1/min
Max. diametro di foratura calcestruzzo	26 mm
Max. diametro di foratura legno	30 mm
Max. diametro di foratura acciaio	13 mm
Dimensioni LxLaxA	360 x 85 x 230 mm
Peso con batteria	3,18 kg

Dotazione

- 1 Mandrino (468835)
- 1 Maniglia (436364)
- 1 Arresto di profondità (417769)
- 1 Valigia di trasporto L-BOXX® (414093)
- 1 Inserto valigetta (488356)