

CHE 2-26 18.0-EC C

Kombi-młotowiertarka 18,0 V

Indeks 491314

GTIN 4030293221253



- + Bezszczotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Wysoko wydajny silnik z energią uderzeniową mechanizmu udarowego 2,6 dżuli i wysoką wydajnością usuwania materiału
- + Czterofunkcyjny przełącznik: wiercenie, wiercenie udarowe, kucia, regulacja pozycji dłuta
- + Blokada obrotów do kucia
- + Idealny w codziennym użytku do wiercenia i kucia w betonie / w murze oraz do wiercenia / dłutowania w drewnie oraz do wiercenia metalu
- + Uchwyt wiertła zdejmowany bez użycia narzędzi
- + System szybkiej wymiany narzędzi: uniwersalne zastosowanie, z uchwytem do zamocowania wiertła SDS plus lub szybko mocującym uchwytem wiertarskim do max. 13 mm
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Demontowany ergonomiczny uchwyt z gumowaną powierzchnią. Redukcja drgań dzięki amortyzatorowi sprężynowemu i dodatkowe tłumienie drgań pomiędzy obudową a uchwytem.
- + Z regulatorem prędkości i funkcją pracy ciągłej
- + Odlewana ciśnieniowo obudowa aluminiowa
- + Elektroniczny szybki hamulec
- + Zabezpieczony przed przekręceniem dodatkowy uchwyt z ogranicznikiem głębokości
- + Światło LED z wyłącznikiem czasowym
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze pojemnościami akumulatorów FLEX 18,0 V/5,0 Ah. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18,0 V
Pojemność akumulatora	5,0 / 8,0 Ah
Mocowanie narzędzia wiertło i dłuto	SDS-plus
Maks. energia pojedynczego udaru	2,6 J
Prędkość obrotowa biegu jałowego	0 - 980 obr./min
Częstotliwość udarów bez obciążenia	0 - 4350 1/min
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Wymiary dł. x szer. x wys.	360 x 85 x 230 mm
Waga bez akumulatora	3,18 kg

Wyposażenie podstawowe

- 1 Uchwyt wiertarski (468835)
- 1 Rękojeść (436364)
- 1 Ogranicznik głębokości (417769)