

DD 4G 18.0-EC

4-biegowa wiertarko-wkrętarka 18,0 V

Indeks 447765

GTIN 4030293197374



- + Bezszcotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + 4-biegowa przekładnia z prędkością do 4200 obr./min. dla maksymalnej wydajności wiercenia i wkręcania
- + Funkcja anti-kickback, wyłącza silnik w przypadku zablokowania połączeń śrubowych i wiercenia otworów, aby zapobiec skręceniu nadgarstka
- + Uchwyt wiertła zdejmowany bez użycia narzędzi
- + Bieg w prawo / lewo z przełącznikiem
- + Szybkomocujący uchwyt wiertarski w wersji metalowej z pierścieniem łożyska oporowego i funkcją Auto-Lock
- + Elektroniczny szybki hamulec
- + Odlewana ciśnieniowo obudowa aluminiowa
- + Regulator prędkości gazu z blokadą załączania
- + Ochrona użytkownika nawet przy najwyższym momencie obrotowym dzięki uchwytowi z możliwością przedłużenia
- + Ergonomiczny, antypoślizgowy, gumowany uchwyt
- + Światło LED z wyłącznikiem czasowym
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + Dodatkowy zaczep do paska oraz uchwyt bitów
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18,0 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Prędkość obr. biegu jałowego 1. bieg	0 - 460 obr./min
Prędkość obr. biegu jałowego 2. bieg	0 - 910 obr./min
Prędkość obr. biegu jałowego 3. bieg	0 - 2100 obr./min
Prędkość obr. biegu jałowego 4. bieg	0 - 4200 obr./min
Maks. moment obrotowy, twardy	135 Nm
Maks. moment obrotowy, miękki	64 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	76 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Zakres średnicy uchwytu wiertarskiego	1,5 - 13 mm
Wymiary dł. x szer. x wys.	215 x 75 x 240 mm
Waga bez akumulatora	1,5 kg

Wposażenie podstawowe

- 1 Dodatkowa rękojeść (489417)
- 1 Uchwyt bitów (453994)
- 1 Pojemnik na bity (430862)
- 1 Walizka transportowa L-BOXX® (414085)
- 1 Wkładka do walizki (477591)
- 1 Zaczep do paska