

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/dd-2g-18-ec-md-dc-c-wiertarko-wkretarka-flex-p-983.html>



DD 2G 18-EC MD DC C wiertarko-wkrętarka Flex

Cena	996,00 zł
Magazyn	dostępny
Nr. kat.	534901
Kod EAN	4030293287419
Napięcie akumulatora (V)	18,00
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	115,00
Funkcja udaru	Nie
Liczba biegów	2,00
Zakres uchwytu wiertarskiego (mm)	13,00

Opis

CECHY

- Bezszcotkowy silnik w **DD 2G 18-EC MD DC C** o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- Kompaktowy, wydajny, bezpieczny i bardzo wszechstronny w użyciu. Uniwersalne urządzenie dla każdego rzemieślnika
- Z wyłączaną funkcją przeciwdziałania odrzutom, zapewniającą stałe przenoszenie mocy bez niepożądanych przerw. Przydatne do obróbki metalu, np. gwintowania, wiercenia stopniowego lub rdzeniowego
- Regulator prędkości gazu z blokadą załączania
- Elektroniczny szybki hamulec
- Odlewana ciśnieniowo obudowa aluminiowa
- Bieg w prawo / lewo z przełącznikiem
- Ergonomiczny, antypoślizgowy, gumowany uchwyt
- Światło LED z wyłącznikiem czasowym
- Dodatkowy zaczep do paska oraz uchwyt bitów
- Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie akumulatora 18 V
- Pojemność akumulatora 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
- Prędkość obr. biegu jałowego 1. bieg 0 - 600 obr./min
- Prędkość obr. biegu jałowego 2. bieg 0 - 2300 obr./min
- Maks. moment obrotowy, twardy 115 Nm
- Maks. moment obrotowy, miękki 60 Nm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie 68 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali 13 mm
- Zakres średnicy uchwytu wiertarskiego 1.5-13 mm
- Wymiary dł. x szer. x wys. 168 x 65 x 208 mm
- Waga bez akumulatora 1,40 kg
- Ustawienie momentu obrotowego 18+1 Stopni
- Poziom ciśnienia akustycznego 75 dB(A)
- Drgania 1,05 m/s²

WYPOSAŻENIE



- 1× Zaczep do paska
- 1× Schowek na końcówki
- 1× Rękojeść
- Opakowanie kartonowe
- Nie zawiera ładowarki oraz akumulatorów

