

DD 2G 18-EC HD2

2-biegowa wiertarko-wkrętarka 18 V z trybem turbo

Indeks 535161

GTIN 4030293290013



- + Bezszcotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Dwa przełożenia mechaniczne w połączeniu z trybem Turbo 2.0 dają cztery dostępne poziomy, co zapewnia maksymalną kontrolę i prędkość obrotową nawet do 3000 obr./min.
- + Maksymalny moment obrotowy 170 Nm umożliwia wiercenie i wkręcanie nawet w ekstremalnych zastosowaniach
- + Z wyłączaną funkcją przeciwdziałania odrzutom, zapewniającą stałe przeniesienie mocy bez niepożądanych przerw. Przydatne do obróbki metalu, np. gwintowania, wiercenia stopniowego lub rdzeniowego
- + Funkcja anti-kickback, wyłącza silnik w przypadku zablokowania połączeń śrubowych i wiercenia otworów, aby zapobiec skręceniu nadgarstka
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + 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. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Prędkość obr. biegu jałowego 1. bieg	0 - 700 obr./min
Prędkość obr. biegu jałowego 2. bieg	0 - 3000 obr./min
Maks. moment obrotowy, twardy	170 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	160 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Zakres średnicy uchwytu wiertarskiego	1,5-13 mm
Wymiary dł. x szer. x wys.	173 x 65 x 214 mm
Waga bez akumulatora	1,6 kg
Ustawienie momentu obrotowego	22+1 Stopni
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A)
Drgania	<2,5 m/s ²

Wposażenie podstawowe

- 1 Zaczep do paska
- 1 Schowek na końcówki
- 1 Rękojeść
- 1 Walizka transportowa L-BOXX® (414085)

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**