

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-udarowa-blcd-18v-0ah-p-17836.html>

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA UDAROWA BLDC 18V 0*AH

Cena	558,05 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	M DHP487ZJ
Kod producenta	DHP487ZJ
Kod EAN	1110003585387

Opis produktu

Dane techniczne:

System: LXT 18V
Napięcie: 18V
Typ akumulatora: Li-ion
Maksymalny moment obrotowy:
Miękki: 25 Nm
Twardy: 40 Nm
Ilość nastaw wysprzęglika sprzęgła: 20 + wiercenie + wiercenie udarowe
Uchwyt: 1.5 mm - 13 mm
Rodzaj mocowania: walcowe - samozaciskowe
Ustawienia prędkości: 2
Prędkość obrotowa na biegu jałowym:
Bieg 1: 0 - 500 obr/min
Bieg 2: 0 - 1700 obr/min
Częstotliwość udaru na biegu jałowym:
1 bieg: 0 - 7500 ud/min
2 bieg: 0 - 25500 ud/min
Maksymalna zdolność wiercenia:
W drewnie:
Przy użyciu wiertła śrubowego (kręte): 36 mm
Przy użyciu sękownika (samoczynnym posuwem): 35 mm
Przy użyciu otwornicy (piła walcowa): 51 mm
W stali: 13 mm
W murze: 13 mm
Zakresy dokręcania:
Wkręt do drewna: 6 mm x 75 mm
Wkręt maszynowy: M6
Długość całkowita: 164 mm
Wymiary (D x S x W): 164 mm x 81 mm x 248 mm
Waga (EPTA): 1.4 - 1.7 kg
Waga z akumulatorem 1.5Ah / 2.0Ah: 1.4 kg
Waga z akumulatorem 3.0Ah / 4.0Ah / 5.0Ah / 6.0Ah: 1.7 kg

2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa zasilana akumulatorem Li-ion LXT 18V

BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

20-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie + wiercenie z udarem

Moment obrotowy sprzęgła regulowany w zakresie 1,0 - 5,0 Nm, a maksymalny moment obrotowy urządzenia to 40 Nm

Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności
Zwiększona wytrzymałość dzięki obudowie przekładni wykonanej z aluminium
Bardziej kompaktowa - w porównaniu z modelem DHP483, zmniejszona została długość całkowita
Uchwyt samozaciskowy
Ergonomiczna rękojeść pokryta elastomerem
Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)

**

Zdjęcie poglądowe.