

Link do produktu: <https://termix24.pl/zakretarka-udarowa-akumulatorowa-14-180nm-18v-ltx-0ah-p-44721.html>



ZAKRĘTARKA UDAROWA AKUMULATOROWA 1/4" 180NM 18V LTX 0*AH

Cena	904,00 zł
Cena poprzednia	982,16 zł
Numer katalogowy	M DTD172Z
Kod producenta	DTD172Z
Kod EAN	088381748995
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 18 V
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym: bieg 1: 0 - 1100 obr./min
bieg 2: 0 - 2100 obr./min
bieg 3: 0 - 3200 obr./min
bieg 4: 0 - 3600obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym: bieg 1: 0 - 1100 /min
bieg 2: 0 - 2600 /min
bieg 3: 0 - 3600 /min
bieg 4: 0 - 3800/min
Śruby standardowe: M5 - M16
Śruby maszynowe: M4 - M8
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie: M5 - M14
Maks. moment obrotowy: bieg 1: 20 Nm
bieg 2: 50 Nm
bieg 3: 170 Nm
bieg 4: 180Nm
Uchwyt narzędzia: szesciokątny 1/4"
Wymiary (długość całkowita): 114mm
Waga (EPTA): 1,2 - 1,5kg

BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów
Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
4 opcje asystenta wkręcania:
- Tryb pracy "A" - w tym trybie narzędzie rozpoczyna wkręcanie z małą prędkością, a następnie włącza udar i zwiększa prędkość aż do uzyskania max. prędkości
- Tryb pracy "T" dla grubej blachy metalowej - specjalny tryb do optymalnego i szybkiego wkręcania śrub samowiercących
- Tryb pracy "T" dla cienkiej blachy - urządzenie zatrzymuje się automatycznie po wykonaniu 3 udarów
- Tryb śruby - przy obrotach wstecznych - zatrzymuje udar oraz obroty do tyłu w czasie 0,2 s od momentu wystarczającego poluzowania śruby lub nakrętki, podczas wykręcania - skok spustu włącznika potrzebny do osiągnięcia maksymalnej prędkości

obrotowej zmniejszony został do 1/3
Możliwość zmiany trybu pracy dodatkowym przełącznikiem umieszczonym tuż nad włącznikiem głównym
2 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania umieszczone po obu stronach obudowy
Maksymalny moment obrotowy - 180 Nm
Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem

Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

**

Zdjęcie poglądowe