

Link do produktu: <http://bimex.eu/wiertarko-wkretarka-milwaukee-m18fdd-m18chiwf34-p-678.html>



WIERTARKO WKREŃTARKA MILWAUKEE M18FDD+M18CHIWF34

Cena	2 946,59 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M18SET3-902 TORBA

Opis produktu

M18 FDD

PARAMETRY:

Liczba biegów: 2,00

Masa: 2,30 kg

Max. moment dokręcania: 135,00 Nm

Max. śr. wiercenia drewno: 65,00 mm

Max. śr. wiercenia stal: 16,00 mm

Napięcie akumulatora: 18,00 V

Prędkość 1-szy bieg: 0-550 obr/min

Prędkość 2-gi bieg: 0-2000 obr/min

Typ akumulatora: Li-ion

DODATKOWE INFORMACJE:

Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® daje do 10x dłuższą żywotność silnika i do 60% większą moc

NOWA inteligentna elektronika REDLINK PLUS™ dostarcza najbardziej zaawansowane cyfrowe zabezpieczenie przeciążeniowe dla narzędzia i akumulatora i wyjątkowo zwiększa wydajność narzędzia pod obciążeniem

Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia do 20% większą moc, do 2.5x dłuższy czas pracy, do 2x większą trwałość

Indywidualne monitorowanie ogniów

2-biegowa przekładnia: 0 - 550 / 0 - 2000 obr/min

Maks. zdolność wiercenia w stali/drewnie: 16/65 mm

Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora

Wbudowane oświetlenie LED

Odwracalny zaczep do paska w całości wykonany z metalu

M18 CHIWF12

PARAMETRY:

Typ zasilania: akumulatorowe

Uchwyt roboczy: 1/2 in

Max moment dokręcania: 950 Nm

Napięcie akumulatora: 18 V

Ilość akumulatorów: 2 szt.

Typ akumulatora: Li-Ion

Prędkość obrotowa: 1700 rpm

Masa: 3,3 kg

Częstotliwość uderzeń: 2300 1/min

DODATKOWE INFORMACJE:

Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® zapewnia dłuższą żywotność silnika i do 20% większą siłę

Inteligentna elektronika Milwaukee® REDLINK PLUS™: dostarcza najbardziej zaawansowane cyfrowe zabezpieczenie przeciążeniowe dla narzędzia

Milwaukee® DRIVE CONTROL™ pozwala na przejście do różnych prędkości i momentu obrotowego, aby zmaksymalizować wszechstronność zastosowań

Akum. REDLITHIUM-ION™ zapewnia do 20% większą siłę, do 2x więcej czasu pracy, do 2x większą trwałość i działa do -20° C w porów. do innych techn. litowo-jonowych

Indywidualne monitorowanie cel optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą trwałość akumulatora 1/2" pierścień zabezpieczający

Na obudowie wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i oświetlenie diodowe

Odwracalny klips do paska wykonany w całości z metalu

Elastyczny system akumulatorów: współpracuje ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M18™