

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/wiertarko-wkretarka-udarowa-akumulatorowa-m18-fpd2-502x-135nm-18v-w-skrzyni-4933464264-p-7311.html>



Wiertarko-wkrętarka udarowa akumulatorowa M18 FPD2-502X 135Nm 18V w skrzyni (4933464264)

| | |
|-----------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 850,00 zł |
| Cena netto | 1 504,07 zł |
| Cena poprzednia | 2 988,81 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Producent | Milwaukee |

Opis produktu

Dane techniczne:

Maks. częstotliwość udaru (ud./min) 0 - 32,000
Maks. moment obrotowy (Nm) 135
Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm) 89
Maks. zdolność wiercenia w murze (mm) 16
Maks. zdolność wiercenia w stali (mm) 16
Napięcie (V) 18
Opakowanie Walizka
Pręd. bez obc. bieg 1 (obr./min) 0 - 550
Pręd. bez obc. bieg 2 (obr./min) 0 - 2000
Typ akumulatora Li-ion
Uchwyt (mm) 13
Ustawienia prędkości 2
Waga z akumulatorem (kg) 2.2

Zawartość:

Wiertarko-wkrętarka M18 FPD2
Akumulator 18v 5Ah - 2szt.
Ładowarka M12-18FC
Walizka

Wyższa wydajność mocy pod obciążeniem - niezrównany moment obrotowy 135 Nm
Ekstremalnie kompaktowy design - 175 mm długości zapewnia dostęp do ciasnych miejsc
Nowy uchwyt wiertarski - zwiększona siła zacisku wiertła
Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® do wymagających zadań pod dużym obciążeniem
Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego pod dużym obciążeniem
Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy dzięki lepszej elektronice oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy
Wbudowana elektronika monitoruje poszczególne ogniwa, aby zoptymalizować czas pracy oraz zabezpiecza przed przeciążeniem
Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora
O 40% lepsze oświetlenie powierzchni roboczej diodą LED vs poprzedni model
Metalowy uchwyt do paska - umożliwia szybkie i wygodne zawieszenie narzędzia
Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M18™