




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-mlot-wiercacy-sds-plus-18v-1-2j-bez-akumulatorow-i-ladowarki-m-18bh-0-p-74137.html>



Młot wierzący SDS-Plus 18V 1,2J bez akumulatorów i ładowarki M 18BH-0 4933443320 Milwaukee

Cena brutto	905,19 zł
Cena netto	735,93 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	4933443320
Kod EAN	4002395003730
Producent	Milwaukee
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Opis html: 2 tryby pracy: z udarem lub bez udaru dla maksymalnej wszechstronności.
Niski poziom wibracji 10.3 m/s².
Zoptymalizowane wiercenie z udarem do 4-10 mm (maks. 16 mm).
Zmiana kierunku obrotów dla większej wszechstronności w zastosowaniach.
Szyjka przekładni kompatybilna z odsysaczem M12 DE.
Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora.
Wbudowane oświetlenie LED do oświetlania powierzchni roboczej.
Bez akumulatorów ładowarki, w kartonie.

DANE TECHNICZNE:

Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0 - 1300

Napięcie (V): 18

Typ akumulatora: Li-ion

Maks. zdolność wiercenia w stali (mm): 10

Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm): 16

Maks. zdolność wiercenia w betonie (mm): 16

Energia udaru (EPTA (J)): 1.2.

- Opis html: 2 tryby pracy: z udarem lub bez udaru dla maksymalnej wszechstronności.
Niski poziom wibracji 10.3 m/s².
Zoptymalizowane wiercenie z udarem do 4-10 mm (maks. 16 mm).
Zmiana kierunku obrotów dla większej wszechstronności w zastosowaniach.
Szyjka przekładni kompatybilna z odsysaczem M12 DE.
Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora.
Wbudowane oświetlenie LED do oświetlania powierzchni roboczej.
Bez akumulatorów ładowarki, w kartonie.

DANE TECHNICZNE:

Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0 - 1300

Napięcie (V): 18

Typ akumulatora: Li-ion

Maks. zdolność wiercenia w stali (mm): 10

Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm): 16

Maks. zdolność wiercenia w betonie (mm): 16

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Energia uderzenia (EPTA) (J): 1.2.