



Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-mlot-wiercacy-sds-plus-18v-1-2j-2x4-0ah-li-ion-m18-bh-402c-p-74138.html>



## Młot wiercący SDS-Plus 18V 1,2J 2x4,0Ah Li-Ion M18 BH-402C 4933443330 Milwaukee

Cena brutto	<b>3 050,07 zł</b>
Cena netto	<b>2 479,73 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>4933443330</b>
Kod EAN	<b>4002395003747</b>
Producent	<b>MILWAUKEE</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Opis html: Milwaukee 4933443330 to młot montażowy zasilany akumulatorem o napięciu 18 V. REDLITHIUM-ION™ zapewnia siłę, dłuższy czas pracy, trwałość oraz działanie do -20° C. Praktyczny wskaźnik informuje użytkownika o poziomie naładowania baterii. M18 BH-402C ma dwa tryby pracy - z udarem i bez udaru, co zwiększa zakres zastosowań. Służy do wiercenia udarowego oraz wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych.

#### Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18 V  
Typ akumulatorów: Li-Ion  
Pojemność akumulatora: 4,0Ah  
Maks. częstotliwość udarów: 7000 ud./ min.  
Maks. zdolność wiercenia w betonie: 16 mm  
Maks. zdolność wiercenia w drewnie: 16 mm  
Maks. zdolność wiercenia w stali: 10 mm  
Optymalna zdolność wiercenia w betonie: o 5,5-13 mm  
Prędkość bez obciążenia: 0-1300 obr./ min.  
Ciężar z akumulatorem: 2,5 kg

#### Wyposażenie:

2 akumulatory REDLITHIUM-ION™ 4,0 Ah  
Ładowarka 80 min.  
Walizka.

- Opis html: Milwaukee 4933443330 to młot montażowy zasilany akumulatorem o napięciu 18 V. REDLITHIUM-ION™ zapewnia siłę, dłuższy czas pracy, trwałość oraz działanie do -20° C. Praktyczny wskaźnik informuje użytkownika o poziomie naładowania baterii. M18 BH-402C ma dwa tryby pracy - z udarem i bez udaru, co zwiększa zakres zastosowań. Służy do wiercenia udarowego oraz wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych.

#### Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18 V  
Typ akumulatorów: Li-Ion  
Pojemność akumulatora: 4,0Ah  
Maks. częstotliwość udarów: 7000 ud./ min.

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

Maks. zdolność wiercenia w betonie: 16 mm  
Maks. zdolność wiercenia w drewnie: 16 mm  
Maks. zdolność wiercenia w stali: 10 mm  
Optymalna zdolność wiercenia w betonie: o 5,5-13 mm  
Prędkość bez obciążenia: 0-1300 obr./ min.  
Ciężar z akumulatorem: 2,5 kg

Wyposażenie:  
2 akumulatory REDLITHIUM-ION™ 4,0 Ah  
Ładowarka 80 min.  
Walizka.