

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

Cena brutto	2 802,24 zł
Cena netto	2 278,24 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	4933443330
Kod EAN	4002395003747
Producent	Milwaukee
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.