




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-mlot-akum-5j-2xhb5-5ah-m18onefhp-552x-p-77213.html>



Młotowiertarka SDS-Plus 18V 5,0J 2xHB5,5Ah M18ONEFHPX-552X 4933478496 Milwaukee

Cena brutto	3 683,58 zł
Cena netto	2 994,78 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	4933478496
Kod EAN	4058546346898
Producent	Milwaukee
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Młotowiertarka SDS-Plus 18V 5,0J 2xHB5,5Ah M18ONEFHPX-552X 4933478496 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie M18ONEFHPX-552X 4933478496 Milwaukee:

Młotowiertarka Milwaukee M18ONEFHPX-552X to profesjonalne narzędzie akumulatorowe, które łączy w sobie moc i precyzję niezbędną podczas wiercenia i kucia w betonie oraz innych twardych materiałach. Wyposażona w system SDS-Plus, gwarantuje szybkie i łatwe mocowanie wiertel oraz dłut, co znacząco zwiększa komfort pracy i efektywność działania.

- Napięcie: 18 V – zapewnia dużą moc i wydajność
- Energia udaru: 5,0 J – umożliwi skuteczne kucie nawet w najtwardszych materiałach
- Typ uchwytu: SDS-Plus – szybka i beznarzędziowa wymiana osprzętu
- Zasilanie: 2x akumulator HB 5,5 Ah – długi czas pracy bez potrzeby częstego ładowania
- Model: M18ONEFHPX-552X
- Numer katalogowy: 4933478496
- Przeznaczenie: Idealna do wiercenia otworów i prac wyburzeniowych, zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i amatorskich
- Ergonomia: Solidna konstrukcja z wygodnym uchwytem zapewnia komfort podczas długotrwałej pracy
- Kompatybilność: Narzędzie współpracuje z szeroką gamą akcesoriów Milwaukee systemu M18

Młotowiertarka Milwaukee M18ONEFHPX-552X to doskonały wybór dla użytkowników poszukujących niezawodnego, wydajnego i mobilnego narzędzia do prac remontowo-budowlanych. Dzięki akumulatorowemu zasilaniu eliminuje ograniczenia wynikające z konieczności korzystania z przewodu zasilającego, co wpływa na większą swobodę i efektywność pracy.

- Szybkość i moc wiercenia przy niskim poziomie wibracji
- Najbezpieczniejszy młot na rynku z technologią AUTOSTOP™
- Technologia ONE-KEY™ do śledzenia narzędzia i zarządzania nim
- Akumulatorowy młot SDS-Plus z największą mocą uderzenia w swojej klasie.
- Mechanizm udarowy o dużej mocy zapewnia energię uderzenia 5,0 J (EPTA) przy
- Wiertci do 10 otworów Ø 18 x 100 mm na akumulatorze M18™ HIGH OUTPUT™ 5,5 Ah
- System AUTOSTOP™ automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku zaklinowania wiertła w obrabianym materiale gwarantując użytkownikowi bezpieczeństwo
- Śledzenie i zabezpieczanie narzędzi ONE-KEY™ oferuje bezpłatna opartą na chmurze sieć śledzenia i platformę

zarządzania Twoimi Narzędziami.

- System FIXTEC™ do bezkluczowej wymiany uchwytu wiertarskiego między SDS-Plus a uchwytem metalowym 13 mm
- Całkowicie metalowa obudowa przekładni - optymalne osadzenie kół zębatach dla zwiększenia trwałości narzędzia
- 4 tryby pracy - młotowiertarka, tylko młotek, tylko obrót i Variolock dla maksymalnej wydajności pracy
- Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ firmy MILWAUKEE®, akumulator REDLITHIUM™ i elektroniczna inteligencja REDLINK PLUS™ zapewniają wyjątkową moc, czas pracy i trwałość.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™.
- Kompatybilny z odsysaczem pyłu M18 FPDDEXL.

Dostarczany w walizce HD Box z 2 akumulatorami HB5,5Ah i ładowarką.

Dane techniczne M18ONEFHPX-552X 4933478496 Milwaukee:

- Napięcie: 18 V
- Energia uderu: 5 J
- Maks. częstotliwość uderu: 0-4600 ud/min
- Prędkość bez obciążenia: 0-800 obr/min
- Maks. zdolność wiercenia w drewnie/metalu/betonie: 30/13/32 mm
- Poziom wibracji przy wierceniu: 6,9 m/s²
- Poziom wibracji przy dłutowaniu: 7,4 m/s²
- Typ akumulatora: Li-ion
- Ilość akumulatorów: 2
- Waga z akumulatorem (M18 HB5.5): 5,2 kg

W zestawie M18ONEFHPX-552X 4933478496 Milwaukee:

- Dostarczany w walizce HD Box z 2 akumulatorami HB5,5Ah i ładowarką.



Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

