

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-dwuobuchowy-16-fiberglass-1800g-smdf-1800-schmith-p-58171.html>

Młotek dwuobuchowy 16" FIBERGLASS 1800g SMDF-1800 SCHMITH

Cena brutto	99,34 zł
Cena netto	80,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMDF-1800
Kod producenta	SMDF-1800
Kod EAN	5902004745633
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek dwuobuchowy 16" FIBERGLASS 1800g SMDF-1800 SCHMITH

Młotek dwuobuchowy z trzonkiem z włókna szklanego, przeznaczony do prac wymagających dużej siły uderzenia. Masa głowicy 1800 g oraz długość 16 cali zapewniają efektywną pracę przy rozbiórkach, kuciu i pracach montażowych.

Masa głowicy 1800 g

Długość całkowita 16" (ok. 40 cm)

Materiał trzonka Włókno szklane

Typ Dwuobuchowy

Charakterystyka

Głowica malowana proszkowo

Powierzchnia uderzająca jest precyzyjnie oszlifowana, co zapewnia równomierne rozłożenie siły uderzenia. Powłoka proszkowa chroni metal przed korozją i zwiększa trwałość narzędzia w trudnych warunkach pracy.

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt na bazie włókien szklanych amortyzuje odrzut po uderzeniu, zmniejszając obciążenie nadgarstków i przedramion. Materiał ten jest odporny na pękanie i nie ulega rozwarstwieniu jak drewno.

Antypoślizgowa rękojeść

Gumowa powłoka o wysokiej przyczepności zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy. Materiał jest odporny na zabrudzenia, oleje i rozpuszczalniki, co ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości.

Konstrukcja dwuobuchowa

Dwie powierzchnie uderzające zwiększają uniwersalność narzędzia. Masa 1800 g umożliwia pracę wymagającą dużej siły, przy zachowaniu kontroli nad uderzeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S MDF-1800
Masa głowicy	1800 g
Długość całkowita	16" (około 40 cm)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka głowicy	Malowanie proszkowe
Typ rękojeści	Gumowa, antypoślizgowa
Kod EAN	5902004745633
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Prace rozbiórkowe i demontażowe w budownictwie
- Kucie i formowanie metalu w warsztatach ślusarskich
- Wbijanie klinów i palików przy pracach konstrukcyjnych
- Rozbijanie betonu i materiałów kamiennych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace przy fundamentach i ścianach nośnych
- Wbijanie dużych gwoździ i elementów mocujących

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku. Uderzenia powinny być wykonywane prostopadłe do powierzchni roboczej, co zapewnia maksymalną skuteczność i minimalizuje ryzyko uszkodzenia

narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas używania młotka o masie 1800 g zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających. Należy upewnić się, że w miejscu pracy nie znajdują się osoby postronne, które mogłyby zostać trafione odpryskami materiału.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnię uderzającą z ewentualnych zanieczyszczeń. Gumową rękkojeść można czyścić wilgotną szmatką. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Trwałość trzonka z włókna szklanego

W przeciwieństwie do tradycyjnych trzonków drewnianych, włókno szklane nie wymaga nasączenia ani konserwacji. Materiał nie wysycha i nie pęka pod wpływem zmian temperatury, zachowując właściwości mechaniczne przez cały okres użytkowania.