

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-monoblock-typ-berliński-smmm-b-02-schmith-p-32472.html>

Młotek murarski monoblock TYP berliński SMMM-B-02 SCHMITH

Cena brutto	53,59 zł
Cena netto	43,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMMM-B-02
Kod producenta	SMMM-B-02
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek murarski monoblock TYP berliński SMMM-B-02 SCHMITH

Młotek murarski wykonany w technologii monoblock — wykuty z jednego kawałka stali narzędziowej z hartowaniem powierzchniowym. Typ berliński charakteryzuje się ostrym, zakończonym obuchem, co umożliwia precyzyjne kruszenie materiałów budowlanych i skuwanie.

Konstrukcja **Monoblock**

Materiał **Stal narzędziowa kuta**

Typ **Berliński**

Model **SMMM-B-02**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja monoblock

Młotek wykuty z jednego, monolitycznego kawałka stali eliminuje ryzyko odłączenia się główki od trzonka. Całość poddana procesowi kucia i obróbki termicznej zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Stal narzędziowa hartowana powierzchniowo

Hartowanie powierzchni zwiększa twardość warstwy wierzchniej przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Dzięki temu główka odporna jest na odkształcenia i wykruszanie się krawędzi podczas uderzeń w twarde materiały.

Ostry, zakończony obuch – typ berliński

Charakterystyczny dla typu berlińskiego ostry obuch umożliwia precyzyjne kruszenie cegieł, wybijanie rowków pod instalacje oraz skuwanie zaprawy. Zakończenie pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

Dwukomponentowa rękojeść z zabezpieczeniem

Ergonomiczna rękojeść z twardego tworzywa i miękkiej gumy redukuje wibracje i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Nit zabezpieczający uniemożliwia zsunięcie się rękojeści podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMMM-B-02
Typ młotka	Murarski berliński
Konstrukcja	Monoblock (jednoczęściowa)
Materiał główki	Stal narzędziowa kuta, hartowana powierzchniowo
Materiał rękojeści	Metal z dwukomponentowym pokryciem
Zabezpieczenie rękojeści	Nit mocujący
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004737942

Zastosowanie

- Kruszenie cegieł ceramicznych i silikatowych
- Rozbijanie pustaków betonowych i gazobetonowych
- Wybijanie kanałów i bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Skuwanie starych tynków i zapraw cementowych
- Obróbka i dopasowywanie elementów murowych
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach murowanych
- Wyrównywanie i czyszczenie powierzchni murów
- Precyzyjne usuwanie fragmentów materiałów budowlanych

Konstrukcja monoblock a tradycyjna

Czym różni się młotek monoblock od tradycyjnego?

W młotkach tradycyjnych główka osadzona jest na drewnianym lub syntetycznym trzonku, co wymaga okresowego dokręcania lub wymiany. Konstrukcja monoblock to jednoczęściowa struktura metalowa — główka i trzonek wykute z jednego kawałka stali. Eliminuje to problem poluzowania, zwiększa trwałość i pozwala na przekazywanie pełnej siły uderzenia bez strat energii w połączeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan rękojeści i zabezpieczenia nitowego. Upewnij się, że pokrycie gumowe nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych, które mogłyby wpłynąć na pewność chwytu.

Podczas pracy używaj środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych i obuwia z podnoskiem stalowym. Odłamki materiałów mogą odskakiwać w nieprzewidywalnych kierunkach.

Po zakończeniu pracy oczyść główkę z resztek zaprawy i pyłu. Nie pozostawiaj młotka w wilgotnym środowisku — mimo hartowania, długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchniowej.

Regularnie sprawdzaj stan ostrza obucha. W przypadku wykruszenia krawędzi lub znacznego stępienia możliwa jest regeneracja przez szlifowanie, jednak zaleca się wykonanie tego przez profesjonalny serwis narzędziowy.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem murarskim przydatne mogą być: dłuta murarskie płaskie i szpiczaste, przecinaki do glazury, rękawice robocze wzmocnione, okulary ochronne oraz szczotki druciane do czyszczenia narzędzi.