

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-typ-reński-smm-r-02-schmith-p-32473.html>

Młotek murarski TYP reński SMM-R-02 SCHMITH

Cena brutto	50,65 zł
Cena netto	41,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMM-R-02
Kod producenta	SMM-R-02
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek murarski TYP reński SMM-R-02 SCHMITH

Narzędzie murarskie w konstrukcji monoblock, wykonane ze stali kutej i hartowanej powierzchniowo. Typ reński charakteryzuje się ostrym zakończeniem obucha, przystosowanym do prac związanych z obróbką materiałów budowlanych.

Konstrukcja **Monoblock**

Materiał **Stal kutą hartowana**

Typ obucha **Reński**

Rękojeść **Dwukomponentowa**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja monoblock

Głowica i trzon wykonane z jednego, monolitycznego kawałka stali. Eliminuje to ryzyko poluzowania się głowicy podczas pracy, co stanowi częsty problem w młotkach z osadzaną nasadką. Konstrukcja ta zapewnia stabilność narzędzia przy pracach wymagających dużej siły uderzenia.

Stal kutą i hartowana powierzchniowo

Proces kucia zagęszcza strukturę stali, zwiększając jej wytrzymałość mechaniczną. Hartowanie powierzchniowe tworzy twardą warstwę zewnętrzną odporną na ścieranie, przy zachowaniu elastycznego rdzenia, który pochłania uderzenia i chroni przed pękaniem.

Obuch typu reńskiego

Ostro zakończony obuch w kształcie dłuta umożliwia precyzyjne kruszenie cegieł, wybijanie kanałów w murze oraz skuwanie zaprawy. Geometria obucha koncentruje siłę uderzenia na małej powierzchni, co zwiększa skuteczność przy obróbce materiałów budowlanych.

Dwukomponentowa rękojeść

Połączenie twardego tworzywa z miękką warstwą antypoślizgową zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub wilgotnych warunkach. Dodatkowe zabezpieczenie nitem uniemożliwia zsunięcie się rękojeści podczas intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMM-R-02
Typ młotka	Murarski reński
Konstrukcja	Monoblock (stal kutą)
Obróbka termiczna	Hartowanie powierzchniowe
Materiał rękojeści	Dwukomponentowy (metal + tworzywo)
Zabezpieczenie rękojeści	Nit
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004737959

Zastosowanie

- Kruszenie cegieł pełnych i dziurawek podczas prac murarskich
- Rozbijanie pustaków betonowych i ceramicznych
- Wybijanie kanałów instalacyjnych w murze
- Skuwanie starych warstw tynku i zaprawy
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Rozbijanie betonu przy drobnych pracach rozbiórkowych
- Wyrównywanie krawędzi elementów murowych
- Usuwanie nadmiaru zaprawy z połączeń murarskich

Różnice między typami młotków murarskich

Młotek reński wyróżnia się ostrym, wydłużonym obuchem przypominającym dłuto. W przeciwieństwie do młotka berlińskiego, który ma obuch w kształcie siekiery, typ reński lepiej sprawdza się przy precyzyjnym wybijaniu kanałów i skuwaniu. Młotek sztokholmski posiada obuch płaski, przeznaczony głównie do rozbijania, a nie do prac wykończeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan głowicy i rękojeści. Uderzenia powinny być wykonywane z pełnym zamachem, wykorzystując ciężar młotka i siłę ramienia. Przy kruszeniu cegieł należy uderzać w punkty słabsze materiału, unikając prób rozbicia jednym uderzeniem. Obuch reński stosuje się do prac precyzyjnych, stronę udarową do rozbijania większych elementów.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z resztek zaprawy i pyłu. Stal kutą jest odporna na korozję, ale przy długotrwałym przechowywaniu w wilgotnych warunkach warto zabezpieczyć powierzchnię cienką warstwą oleju. Regularne sprawdzanie mocowania rękojeści zapobiega poluzowaniu, choć konstrukcja monoblock minimalizuje to ryzyko. Nie należy używać młotka jako dłuta z dodatkowym uderzeniem innym narzędziem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac murarskich przydatne mogą być: dłuta murarskie różnych szerokości, przecinaki do glazury, kilofy murarskie, młotki z gumową głowicą do układania kostki brukowej oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni murowanych.

...