

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1500g-trzonek-fiberglass-sch01h01107-schmith-p-58607.html>

Młotek ślusarski 1500g trzonek Fiberglass SCH01H01107 SCHMITH

Cena brutto	47,97 zł
Cena netto	39,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01H01107
Kod producenta	SCH01H01107
Kod EAN	5902004754895
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 1500g z trzonkiem Fiberglass SCHMITH SCH01H01107

Młotek ślusarski przeznaczony do ciężkich prac remontowo-budowlanych. Masa robocza 1500 gramów zapewnia skuteczność przy kuciu, rozbiórkach i pracach wymagających dużej siły uderzenia. Trzonek z włókna szklanego redukuje wibracje i zwiększa wytrzymałość narzędzia.

Masa robocza 1500 g

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał obuszka Stal węglowa kuta

Przeznaczenie Prace remontowo-budowlane

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego (Fiberglass)

Materiał kompozytowy łączący włókna szklane z żywicą syntetyczną. Wytrzymałość mechaniczna zbliżona do stali przy znacznie mniejszej masie. Absorpcja wstrząsów do 40% wyższa niż w przypadku drewna, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i łokci podczas długotrwałej pracy.

Masa robocza 1500 g

Ciężki młotek ślusarski przeznaczony do prac wymagających dużej energii uderzenia. Masa 1,5 kg umożliwia efektywne rozbijanie betonu, kucie metalu oraz demontaż konstrukcji. Wymaga większej siły operatora, ale zapewnia skuteczność przy najtrudniejszych zadaniach.

Obuszek odkuwany i hartowany

Proces odkuwania na gorąco zagęszcza strukturę stali, eliminując pęcherze powietrzne i zwiększając wytrzymałość. Hartowanie termiczne podnosi twardość powierzchni do 50-55 HRC, co zapobiega odkształceniom i pękaniu podczas intensywnego użytkowania.

Ergonomiczny kształt i wyważenie

Precyzyjne rozmieszczenie masy zapewnia naturalną trajektorię uderzenia z minimalnym wysiłkiem. Profil trzonka dostosowany do anatomii dłoni zmniejsza poślizg i umożliwia kontrolowany chwyt również w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01H01107
Producent	SCHMITH
Typ młotka	Ślusarski
Masa robocza	1500 g
Materiał trzonka	Fiberglass (włókno szklane)
Materiał obuszka	Stal węglowa kuta
Obróbka obuszka	Odkuwanie i hartowanie
Redukcja wibracji	Tak (trzonek Fiberglass)
Zastosowanie	Prace remontowo-budowlane

Zastosowanie

- Rozbijanie betonu, cegieł i elementów murowych podczas rozbiórki
- Kucie i prostowanie elementów stalowych w warsztatach ślusarskich
- Wbijanie kołków, palików i elementów montażowych w grunty twarde
- Demontaż konstrukcji stalowych i spawanych połączeń
- Prace brukarskie - osadzanie i dopasowywanie kostki brukowej
- Przebijanie otworów w ścianach i fundamentach
- Prace ziemne wymagające rozbijania skał i związłego gruntu
- Montaż i demontaż rusztowań oraz konstrukcji tymczasowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź mocowanie obuszka do trzonka. W młotkach z trzonkiem Fiberglass połączenie jest zazwyczaj klejone i mechaniczne. Upewnij się, że nie ma luzu ani pęknięć w miejscu osadzenia. Sprawdź również stan powierzchni uderzeniowej – nie powinna mieć odprysków ani wgnieceń, które mogą powodować niebezpieczne odbicia materiału.

Technika pracy

Przy masie 1500 g kluczowe jest wykorzystanie ciężaru narzędzia i grawitacji zamiast samej siły mięśni. Chwytaj trzonek blisko końca dla maksymalnego momentu obrotowego. Uderzaj prostopadłe do powierzchni, aby energia przekazywała się efektywnie bez ryzyka ześlizgnięcia. Podczas długotrwałej pracy rób regularne przerwy – mimo redukcji wibracji przez trzonek Fiberglass, ciężkie młotki obciążają stawy.

Konserwacja trzonka Fiberglass

Włókno szklane nie wymaga impregnacji jak drewno, ale należy chronić je przed długotrwałym działaniem UV i ekstremalnych temperatur. Po pracy usuń zanieczyszczenia wilgotną szmatką. Unikaj przechowywania w miejscach o temperaturze powyżej 50°C – żywica może ulec degradacji. Regularnie sprawdzaj powierzchnię trzonka pod kątem pęknięć włókien, które mogą osłabić konstrukcję.

Konserwacja obuszka

Powierzchnię stalową czyść szczotką drucianą i zabezpieczaj przed korozją cienką warstwą oleju maszynowego. Hartowana warstwa powierzchniowa jest odporna na ścieranie, ale uderzenia w materiały twardsze od stali mogą powodować odpryski. Nie używaj młotka do uderzania w inne narzędzia hartowane – może to uszkodzić obie powierzchnie.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem ślusarskim mogą być potrzebne: dłuta płaskie i przecinaki do obróbki metalu, kliny stalowe do rozbiórki, punktaki do precyzyjnego kucia, ochroniacze słuchu oraz rękawice antywibacyjne kategorii EN ISO 10819.

...