

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1500g-trzonek-drewniany-sch01h01007-schmith-p-58599.html>

Młotek ślusarski 1500g trzonek drewniany SCH01H01007 SCHMITH

Cena brutto	48,58 zł
Cena netto	39,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH01H01007
Kod producenta	SCH01H01007
Kod EAN	5902004754819
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 1500g trzonek drewniany SCHMITH SCH01H01007

Młotek ślusarski o masie 1500 g z drewnianym trzonkiem, przeznaczony do intensywnych prac remontowo-budowlanych. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej, hartowany dla zwiększenia trwałości.

Masa obucha 1500 g

Materiał trzonka Drewno

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01007

Charakterystyka

Masa 1500 g - prace wymagające siły uderzenia

Masa półtorej kilograma zapewnia znaczną energię kinetyczną uderzenia, co sprawdza się przy rozbijaniu betonu, wbijaniu kołków fundamentowych czy prostowaniu grubych elementów metalowych. Większa masa oznacza mniejszą liczbę uderzeń potrzebnych do wykonania zadania.

Stal węglowa kuta i hartowana

Obuch odkuwany z litej stali węglowej przechodzi proces hartowania, który zwiększa twardość powierzchni roboczej. Dzięki temu młotek zachowuje kształt nawet przy długotrwałej pracy z twardymi materiałami, a ryzyko wykruszenia się krawędzi jest minimalne.

Drewniany trzonek o ergonomicznym kształcie

Drewno jako materiał trzonka naturalnie amortyzuje drgania powstające przy uderzeniu, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i łokcia. Ergonomiczny profil zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Precyzyjne wyważenie

Odpowiedni rozkład masy między obuchem a trzonkiem poprawia kontrolę nad narzędziem i skuteczność uderzenia. Wyważenie wpływa na to, jak łatwo można utrzymać trajektorię ruchu i jak dużo energii trafia w punkt docelowy zamiast rozpraszać się na boki.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01H01007
Producent	SCHMITH
Masa obucha	1500 g
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie

- Rozbijanie betonu, cegieł i elementów murowych
- Wbijanie kołków fundamentowych i palików ogrodzeniowych
- Prostowanie i kształtowanie grubych elementów metalowych
- Demontaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Prace rozbiórkowe wymagające dużej siły uderzenia
- Kucie i formowanie metalu w warsztatach ślusarskich
- Wbijanie dłut kamieniarskich i przecinaków

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola połączenia trzonka z obuchem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy trzonek jest stabilnie osadzony w obuchu. Poluzowany trzonek może spowodować wypadnięcie obucha podczas pracy. W razie potrzeby należy zamontować klin mocujący lub wymienić trzonek.

Ochrona drewnianego trzonka

Drewno należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią, która może prowadzić do pęcznienia i osłabienia struktury. Przechowywanie w suchym miejscu i okresowe nasycanie olejem lnianym wydłuża żywotność trzonka.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania młotka o masie 1500 g zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów. Duża masa obucha generuje znaczną siłę przy uderzeniu, co może prowadzić do odprysków materiału lub utraty kontroli nad narzędziem przy chybnym uderzeniu.

Produkty powiązane

Do młotka ślusarskiego warto rozważyć komplet przecinaków, dłut oraz rękojeści wymiennych. W przypadku intensywnej pracy przy rozbiórkach przydatne mogą być również młotki o różnej masie (800 g, 1000 g) do bardziej precyzyjnych zadań.

...