

Dane aktualne na dzień: 05-04-2026 15:57

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-1200x29x15-sch07w01005-schmith-p-58902.html>



Łom 1200x29x15 SCH07W01005 SCHMITH

Cena brutto	56,00 zł
Cena netto	45,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07W01005
Kod producenta	SCH07W01005
Kod EAN	5902004773193
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 1200x29x15 SCH07W01005 SCHMITH

Łom konstrukcyjny o długości 120 cm wykonany ze stali narzędziowej CS45. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażu elementów konstrukcyjnych oraz wrywania gwoździ w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Długość 1200 mm
Szerokość 29 mm
Grubość 15 mm
Materiał Stal CS45

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa CS45

Hartowana stal węglowa o zawartości węgla 0,45% zapewnia odpowiednią twardość przy zachowaniu elastyczności. Materiał odporny na pęknięcie pod obciążeniem dynamicznym, typowym dla prac rozbiórkowych.

Profilowany gryf

Przekrój nierównomierny zwiększa moment bezwładności łomu, co przekłada się na większą odporność na zginanie podczas

dźwignia ciężkich elementów. Profil zapobiega trwałym odkształceniom przy pracy z dużymi siłami.

Wymiary robocze

Długość 120 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości. Szerokość 29 mm i grubość 15 mm to proporcje optymalne dla prac wymagających zarówno siły, jak i precyzji.

Konstrukcja monolityczna

Jednoczęściowa budowa eliminuje ryzyko poluzowania połączeń. Brak spawanych lub nitowanych elementów zwiększa niezawodność narzędzia w długotrwałej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07W01005
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	1200 mm
Szerokość	29 mm
Grubość	15 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa CS45
Typ gryfu	Profilowany
Zastosowanie	Prace rozbiórkowe, demontaż, wyrywanie gwoździ

Zastosowanie

- Wyrywanie gwoździ z belek drewnianych i deskowań
- Demontaż elementów drewnianych konstrukcji budowlanych
- Rozbiórka palet i opakowań transportowych
- Podważanie płyt podłogowych i paneli
- Usuwanie listew przyściennych i progów
- Rozłupywanie elementów podczas prac rozbiórkowych
- Dźwiganie i przemieszczanie ciężkich przedmiotów
- Rozluźnianie zaklinowanych elementów konstrukcyjnych

Wskazówki użytkowe

Przy wyrywaniu gwoździ należy umieścić łom jak najbliżej gwoźdźdza, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia drewna. W przypadku prac wymagających dużej siły zaleca się wykorzystanie długości narzędzia jako dźwigni, a nie uderzanie młotkiem. Po zakończeniu pracy warto oczyścić łom z resztek materiałów i zabezpieczyć przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młot wyburzeniowy, rękawice robocze wzmocnione oraz okulary ochronne. W przypadku prac z elementami metalowymi przydatne mogą być piły do metalu oraz szczypce do cięcia prętów.

...