

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

## Łom 1200x29x15 SCH07W01005 SCHMITH

Cena brutto	<b>56,00 zł</b>
Cena netto	<b>45,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07W01005</b>
Kod producenta	<b>SCH07W01005</b>
Kod EAN	<b>5902004773193</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### 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 pękanie pod obciążeniem dynamicznym, typowym dla prac rozbiórkowych.

#### Profilowany gryf

Przekrój nierównomierny zwiększa moment bezwładności łomu, co przekłada się na większą odporność na zginanie podczas dźwigania 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 gwoździa, 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 wzmacniane oraz okulary ochronne. W przypadku prac z elementami metalowymi przydatne mogą być piły do metalu oraz szczypce do cięcia prętów.

...