

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-450x29x15-sch07w01001-schmith-p-58899.html>

## Łom 450x29x15 SCH07W01001 SCHMITH

Cena brutto	<b>31,59 zł</b>
Cena netto	<b>25,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07W01001</b>
Kod producenta	<b>SCH07W01001</b>
Kod EAN	<b>5902004773155</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łom 450x29x15 SCH07W01001 SCHMITH

Łom montażowy ze stali narzędziowej CS45 o długości 450 mm, przeznaczony do demontażu elementów konstrukcyjnych, wrywania gwoździ i prac ogólnobudowlanych. Profilowany gryf zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną.

Długość 450 mm
Materiał Stal CS45
Szerokość 29 mm
Grubość 15 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa CS45

Hartowana stal węglowa o zawartości węgla około 0,45%, charakteryzująca się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Proces hartowania podnosi wytrzymałość mechaniczną, co pozwala na przenoszenie dużych obciążeń bez trwałych odkształceń.

#### Profilowany gryf

Specjalnie ukształtowany profil trzpienia zwiększa moment bezwładności przekroju poprzecznego, co przekłada się na większą

---

sztywność i odporność na zginanie podczas pracy dźwigniowej. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko ugięcia narzędzia pod obciążeniem.

### Wymiary robocze

Długość 450 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do prac demontażowych przy zachowaniu manewrowości. Szerokość 29 mm i grubość 15 mm to parametry dobrane pod kątem równowagi między wytrzymałością a wagą narzędzia.

### Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja łomu umożliwia wykorzystanie w różnych scenariuszach – od precyzyjnego wrywania pojedynczych gwoździ po demontaż elementów wymagających znacznej siły. Narzędzie sprawdza się zarówno w pracach wykończeniowych, jak i rozbiórkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07W01001
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	450 mm
Szerokość	29 mm
Grubość	15 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa CS45
Typ gryfu	Profilowany
Przeznaczenie	Prace budowlane, demontaż, montaż

## Zastosowanie

- Wrywanie gwoździ z drewnianych elementów konstrukcyjnych
- Demontaż deskowań i szalunków betonowych
- Rozbiórka palet i skrzyń transportowych
- Rozdzielanie połączeń drewnianych na budowie
- Usuwanie listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Podnoszenie i przesuwanie ciężkich elementów
- Demontaż starych ram okiennych i drzwiowych
- Prace rozbiórkowe wymagające dźwigni

## Użytkowanie i konserwacja

### Właściwe stosowanie

---

Podczas pracy dźwigniowej należy wykorzystywać odpowiednie punkty podparcia, aby równomiernie rozłożyć obciążenie na całej długości narzędzia. Unikać uderzeń młotkiem bezpośrednio w hartowaną stal – może to prowadzić do mikropęknięć. W przypadku zablokowanych elementów stosować penetrujące środki chemiczne przed zastosowaniem siły.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić łom z pozostałości materiałów budowlanych. Powierzchnię roboczą zabezpieczyć przed korozją – wystarczy cienka warstwa oleju maszynowego. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie kontrolować stan ostrza i końcówek roboczych pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

\*\*\*