

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-750x29x15-sch07w01003-schmith-p-58900.html>

## Łom 750x29x15 SCH07W01003 SCHMITH

Cena brutto	<b>40,83 zł</b>
Cena netto	<b>33,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07W01003</b>
Kod producenta	<b>SCH07W01003</b>
Kod EAN	<b>5902004773179</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łom 750x29x15 SCH07W01003 SCHMITH

Łom budowlany o długości 750 mm wykonany z hartowanej stali narzędziowej CS45. Narzędzie przeznaczone do prac wyburzeniowych, demontażowych oraz wrywania gwoździ.

Długość 750 mm

Materiał Stal CS45

Szerokość 29 mm

Grubość 15 mm

### Charakterystyka

#### Hartowana stal narzędziowa CS45

Materiał CS45 to stal węglowa o zawartości węgla 0,45%, która po hartowaniu osiąga twardość 45-50 HRC. Proces hartowania zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne, co pozwala na przenoszenie dużych obciążeń podczas dźwigania i wyważania elementów budowlanych.

## Profilowany gryf

Przekrój poprzeczny gryfu nie jest prostokątny, lecz profilowany — zwężony w środkowej części. Taka konstrukcja zmniejsza masę narzędzia przy zachowaniu momentu bezwładności, co ogranicza ugięcie podczas pracy dźwignią i zwiększa sztywność przy skręcaniu.

## Wymiary robocze 750×29×15 mm

Długość 750 mm zapewnia wystarczającą dźwignię do większości prac budowlanych bez nadmiernego ciężaru. Szerokość 29 mm i grubość 15 mm to parametry zapewniające kompromis między wytrzymałością a możliwością wsunięcia ostrza w wąskie szczeliny.

## Uniwersalne zakończenia

Łom posiada dwa końce robocze — jeden zakończony płaskim ostrzem do podważania i rozbijania, drugi wyposażony w widełki do wrywania gwoździ. Taka konstrukcja eliminuje konieczność zmiany narzędzia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07W01003
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	750 mm
Szerokość	29 mm
Grubość	15 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa CS45
Typ gryfu	Profilowany
Zakończenia	Płaskie ostrze + widełki do gwoździ

## Zastosowanie

- Wrywanie gwoździ z desek, belek i elementów szalunkowych
- Demontaż drewnianych ram okiennych i drzwiowych
- Podważanie i zdejmowanie listew przypodłogowych
- Rozbijanie starych tynków i warstw wykończeniowych
- Rozdzielanie elementów drewnianych połączonych gwoździami
- Demontaż palet i skrzyń transportowych
- Wyważanie drzwi i okien podczas prac rozbiórkowych
- Usuwanie starych podłóg drewnianych

## Jak sprawdzić kompatybilność z zadaniem

---

Długość 750 mm sprawdza się przy pracach wymagających umiarkowanej siły dźwigni. Do cięższych prac wyburzeniowych (np. rozbijanie betonu) zaleca się łomy o długości 1200-1500 mm. Do precyzyjnych prac demontażowych w ciasnych przestrzeniach lepiej sprawdzą się łomy krótsze — 400-600 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu należy oczyścić powierzchnię łomu z resztek materiałów budowlanych — zaprawy, tynku, drewna. Pozostawione zanieczyszczenia mogą utrudniać wsunięcie ostrza w szczeliny podczas kolejnych prac.

Stal CS45 nie jest odporna na korozję, dlatego po kontakcie z wilgocią zaleca się wytarcie narzędzia do sucha. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega powstawaniu rdzy, która osłabia przekrój poprzeczny i zmniejsza wytrzymałość.

Nie należy używać łomu jako młota — uderzanie obuchem w twarde materiały może spowodować wykruszenie się krawędzi roboczych. Do wybijania elementów przeznaczone są młotki wyburzeniowe i przecinaki.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas podważania elementów pod dużym obciążeniem istnieje ryzyko gwałtownego przemieszczenia się materiału. Należy zachować bezpieczną odległość od linii działania siły i używać rękawic ochronnych zapobiegających ześlizgnięciu się dłoni z gryfu.

...