

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

Łom 750x29x15 SCH07W01003 SCHMITH

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

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.

...