

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-325x35x6-sch07w02001-schmith-p-58903.html>

Łom 325x35x6 SCH07W02001 SCHMITH

Cena brutto	17,26 zł
Cena netto	14,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07W02001
Kod producenta	SCH07W02001
Kod EAN	5902004773209
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 325x35x6 SCH07W02001 SCHMITH

Łom płaski ze stali narzędziowej CS45 przeznaczony do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wrywania gwoździ. Hartowana stal zapewnia odporność na odkształcenia podczas dźwigania i rozcinania materiałów budowlanych.

Długość 325 mm

Szerokość 35 mm

Grubość 6 mm

Materiał Stal CS45

Charakterystyka

Stal narzędziowa CS45

Hartowana stal węglowa o zawartości węgla 0,45% zapewnia twardość i wytrzymałość mechaniczną. Proces hartowania zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne podczas pracy z dużymi obciążeniami.

Wymiary robocze

Długość 325 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach rozbiórkowych. Szerokość 35 mm i grubość 6 mm umożliwiają

efektywne rozcinanie materiałów przy zachowaniu sztywności narzędzia.

Odporność na odkształcenia

Hartowana struktura stali CS45 zapobiega trwałym deformacjom podczas intensywnego użytkowania. Narzędzie zachowuje geometrię roboczą nawet przy wielokrotnym obciążaniu w punktach krytycznych.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja łomu umożliwia zarówno wrywanie elementów złącznych, jak i rozcinanie oraz podważanie materiałów budowlanych. Jedno narzędzie zastępuje kilka specjalistycznych przyrządów na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07W02001
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	325 mm
Szerokość	35 mm
Grubość	6 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa CS45
Obróbka cieplna	Hartowanie
Typ narzędzia	Łom płaski

Zastosowanie

- Wrywanie gwoździ z drewna i materiałów kompozytowych
- Demontaż elementów konstrukcyjnych w pracach rozbiórkowych
- Rozcinanie desek, płyt i innych materiałów budowlanych
- Podważanie elementów przytwierdzonych mechanicznie
- Rozłupywanie drewna i materiałów kruchych
- Usuwanie starych okładzin i wykończenia ścian
- Prace rozbiórkowe przy renowacji budynków
- Demontaż palet i skrzyń transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie

zanieczyszczeń i zabezpieczenie powierzchni przed korozją, zwłaszcza przy długotrwałym składowaniu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy stosować rękawice robocze i okulary ochronne. Przy wrywaniu gwoździ i podważaniu elementów należy zachować ostrożność ze względu na możliwość gwałtownego uwolnienia naprężeń. Nie używać narzędzia jako młotka – może to spowodować uszkodzenie struktury materiału.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy łom nie posiada pęknięć, wygięć lub innych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone narzędzie może ulec dalszej deformacji lub pękać podczas pracy, stwarzając zagrożenie dla użytkownika.

...