

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-500x17-slm-500-schmith-p-31229.html>

Łom 500x17 SLM-500 SCHMITH



Cena brutto	31,56 zł
Cena netto	25,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLM-500
Kod producenta	SLM-500
Kod EAN	5902004723099
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 500x17 SLM-500 SCHMITH

Łom płaski o długości 500 mm wykonany z wysokowęglanowej stali ulepszonej cieplnie. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, podważania oraz wrywania gwoździ.

Długość 500 mm

Rozmiar 500 x 17 mm

Materiał **Stal wysokowęglowa**

Model SLM-500

Charakterystyka

Stal wysokowęglowa ulepszana cieplnie

Materiał o zwiększonej zawartości węgla poddany obróbce cieplnej (hartowanie i odpuszczanie). Proces ten podnosi twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co pozwala narzędziu wytrzymywać duże momenty gnące bez pęknięcia podczas dźwigania ciężkich elementów.

Szlifowane zakończenie i ostre krawędzie

Precyzyjna obróbka końcówek łomu umożliwia wnikanie w wąskie szczeliny i ułatwia podważanie elementów. Ostre krawędzie

redukuja siłę potrzebną do rozpoczęcia dźwigania, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałych prac.

Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ

Funkcjonalny element zwiększający uniwersalność narzędzia. Otwór umożliwi chwytanie i wrywanie gwoździ pod korzystnym kątem, co jest szczególnie przydatne przy demontażu desek, palet czy starych konstrukcji drewnianych.

Długość 500 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między siłą dźwigni a manewrowalnością. Wystarczająco długi do efektywnego podważania, jednocześnie na tyle kompaktowy, by sprawnie pracować w ograniczonej przestrzeni podczas rozbiórki wewnętrznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLM-500
Długość	500 mm
Rozmiar	500 x 17 mm
Materiał	Stal wysokowęglowa ulepszana cieplnie
Wykończenie końcówek	Szlifowane, ostre krawędzie
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do wyciągania gwoździ
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004723099

Zastosowanie

- Rozbiórka elementów drewnianych konstrukcji budowlanych
- Podważanie i demontaż desek podłogowych
- Wyłamywanie starych drzwi i okien podczas remontu
- Wrywanie gwoździ z palet, skrzyń i opakowań transportowych
- Podbijanie i przesuwanie ciężkich elementów podczas montażu
- Oddzielanie elementów połączonych na zakładkę
- Rozłupywanie drewna przy pracach porządkowych
- Otwieranie szczelnie zamkniętych skrzyń i kontenerów

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan końcówek łomu – pęknięcia lub wykruszenia mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia pod obciążeniem. Po zakończeniu prac oczyść łom z resztek materiałów i zabezpiecz przed korozją, szczególnie jeśli był narażony na

wilgoć. Unikaj użycia łomu jako dźwigni do podnoszenia obiektów znacznie przekraczających jego wytrzymałość – stal wysokowęglowa, choć odporna na zginanie, może ulec trwałemu odkształceniu przy ekstremalnych obciążeniach.