

## Łom 500x17 SLM-500 SCHMITH



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

### 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 wyrwanie 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
- Wyrwanie 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.