

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-700x17-slm-700-schmith-p-31230.html>

Łom 700x17 SLM-700 SCHMITH



Cena brutto	45,14 zł
Cena netto	36,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLM-700
Kod producenta	SLM-700
Kod EAN	5902004723105
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 700x17 SLM-700 SCHMITH

Łom montażowy wykonany z kutej stali wysokowęglanowej, przeznaczony do prac rozbiórkowych i demontażowych. Długość 700 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu wygodnej kontroli narzędzia.

Długość 700 mm

Przekrój 17 mm

Materiał **Stal wysokowęglanowa**

Obróbka **Hartowanie**

Charakterystyka

Stal wysokowęglanowa hartowana

Proces kucia i ulepszania cieplnego zwiększa wytrzymałość na momenty gnące. Dzięki temu łom nie ugina się przy dużych obciążeniach podczas podważania ciężkich elementów konstrukcyjnych.

Szlifowane zakończenia

Ostre krawędzie ułatwiają wbijanie narzędzia w szczeliny i podważanie elementów. Precyzyjna obróbka powierzchni końcówek zmniejsza tarcie i poprawia efektywność pracy.

Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ

Funkcjonalny element umożliwiający chwytanie i wrywanie gwoździ bez uszkodzania otaczającego materiału. Szczególnie przydatny przy demontażu deskowań i konstrukcji drewnianych.

Długość robocza 700 mm

Zapewnia optymalną dźwignię przy pracach wymagających większej siły. Wystarczająco długi do skutecznego podważania, zachowując jednocześnie manewrowość w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLM-700
Rozmiar	700 x 17 mm
Długość	700 mm
Przekrój	17 mm
Materiał	Stal wysokowęglanowa
Obróbka cieplna	Hartowanie
Dodatkowe funkcje	Otwór do wyciągania gwoździ
Ilość w opakowaniu zbiorczym	4 szt.
Kod EAN	5902004723105

Zastosowanie

- Rozbiórka ścian działowych i elementów konstrukcyjnych
- Podważanie i usuwanie desek podłogowych
- Demontaż starych ram okiennych i drzwiowych
- Wrywanie gwoździ z belek i deskowań
- Rozłupywanie elementów drewnianych
- Podbijanie i wyrównywanie elementów podczas montażu
- Prace przy renowacji budynków
- Demontaż palet i skrzyń drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas podważania ciężkich elementów należy stopniowo zwiększać nacisk, unikając gwałtownych szarpnięć. Łom należy trzymać w

taki sposób, aby siła była rozłożona równomiernie wzdłuż jego długości. Przy wrywaniu gwoździ wykorzystuj dedykowany otwór, aby zwiększyć skuteczność i uniknąć uszkodzenia narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z resztek materiałów i zabezpieczyć przed korozją. Sprawdzaj stan końcówek roboczych – w razie potrzeby można je naostrzyć szlifierką. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec rdzewienia stali.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młotek wyburzeniowy, łom płaski do węższych szczelin oraz zestaw wajch montażowych do precyzyjnego podważania.

...