

Łom 600x17 SLM-600 SCHMITH



Cena brutto	37,75 zł
Cena netto	30,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLM-600
Kod producenta	SLM-600
Kod EAN	5902004705668
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 600x17 SLM-600 SCHMITH

Łom stalowy o długości 600 mm wykonany z kutej stali wysokowęglanowej ulepszonej cieplnie. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wyciągania gwoździ.

Długość 600 mm

Rozmiar 600 x 17 mm

Materiał Stal wysokowęglanowa

Model SLM-600

Charakterystyka techniczna

Kucie z ulepszoną obróbką cieplną

Łom wykonany metodą kucia ze stali wysokowęglanowej z ulepszoną obróbką cieplną. Proces ten zwiększa wytrzymałość na momenty gnące, co pozwala na większe obciążenia przy podważaniu i rozłupywaniu elementów bez ryzyka trwałego odkształcenia narzędzia.

Szlifowane zakończenie

Zakończenia łomu są szlifowane i posiadają ostre krawędzie robocze. Ułatwia to wbijanie w szczeliny, podważanie elementów oraz

precyzyjne pozycjonowanie narzędzia w miejscach trudnodostępnych podczas prac rozbiórkowych.

Dodatkowy otwór do gwoździ

Konstrukcja zawiera dodatkowy otwór przeznaczony do chwytania i wrywania gwoździ. Rozwiązanie to zwiększa funkcjonalność narzędzia, eliminując potrzebę używania osobnego wyciągacza podczas demontażu elementów drewnianych.

Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm zapewnia kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością. Pozwala na generowanie wystarczającego momentu obrotowego przy podważaniu, zachowując jednocześnie kontrolę nad narzędziem w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLM-600
Długość	600 mm
Rozmiar	600 x 17 mm
Materiał	Stal wysokowęglanowa kutą, ulepszona cieplnie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004705668

Zastosowanie

- Rozbiórka konstrukcji drewnianych i murowanych
- Podważanie desek podłogowych i boazerii
- Wyłamywanie ram okiennych i drzwiowych
- Wrywanie gwoździ z elementów konstrukcyjnych
- Podbijanie i przesuwanie ciężkich elementów
- Rozłupywanie elementów drewnianych
- Demontaż palet i skrzyń transportowych
- Prace remontowe i renowacyjne

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy łomem należy stosować rękawice ochronne oraz okulary. Unikać przeciążania narzędzia poprzez stosowanie go jako dźwigni przy zbyt dużych obciążeniach. Sprawdzać stan zakończeń przed każdym użyciem – uszkodzone lub stępione krawędzie należy naostrzyć. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.
