

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-400x16-slm-400-schmith-p-30050.html>

Łom 400x16 SLM-400 SCHMITH



Cena brutto	29,17 zł
Cena netto	23,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLM-400
Kod producenta	SLM-400
Kod EAN	5902004705651
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 400x16 SLM-400 SCHMITH

Kuty łom montażowo-rozbiórkowy o długości 400 mm, wykonany z wysokowęglanowej stali ulepszonej cieplnie. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wyciągania gwoździ.

Długość 400 mm

Rozmiar 400 x 16 mm

Materiał Stal wysokowęglanowa

Model SLM-400

Charakterystyka techniczna

Stal wysokowęglanowa utwardzana cieplnie

Materiał zawiera zwiększoną zawartość węgla (powyżej 0,5%), co po obróbce cieplnej zapewnia twardość potrzebną do pracy z twardymi materiałami budowlanymi. Ulepszenie cieplne zwiększa odporność na momenty gnące występujące podczas podważania.

Szlifowane zakończenia i ostre krawędzie

Precyzyjne wykończenie końcówek roboczych ułatwia penetrację szczelin i podnoszenie elementów. Ostre krawędzie umożliwiają skuteczne rozdzielanie materiałów bez nadmiernego wysiłku.

Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ

Funkcjonalny otwór montażowy umożliwia wykorzystanie łomu jako dźwigni przy usuwaniu gwoździ. Pozwala na wyciągnięcie gwoździ bez uszkodzenia powierzchni drewna.

Konstrukcja odporna na momenty gnące

Wymiary 400x16 mm i proces kucia zapewniają odpowiednią sztywność przy zachowaniu możliwości pracy pod obciążeniem. Narzędzie wytrzymuje obciążenia występujące podczas dźwigania ciężkich elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLM-400
Długość	400 mm
Rozmiar	400 x 16 mm
Materiał	Stal wysokowęglanowa utwardzana cieplnie
Technologia wykonania	Kucie
Wykończenie końcówek	Szlifowane z ostrymi krawędziami
Dodatkowe elementy	Otwór do wyciągania gwoździ
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004705651

Zastosowanie

- Podważanie i demontaż elementów drewnianych konstrukcji
- Wyciąganie gwoździ z desek i belek
- Rozbiórka starych okien i ram okiennych
- Demontaż drzwi i ościeżnic
- Wyłamywanie desek podłogowych i boazerii
- Podbijanie i dopasowywanie elementów podczas montażu
- Rozłupywanie drewna i materiałów kompozytowych
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i renowacji

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych oraz brak pęknięć w materiale. Podczas podważania ciężkich elementów stosować odpowiednie punkty oparcia, aby uniknąć nadmiernego obciążenia. Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Nie używać łomu jako młotka ani dłuta udarowego. Przechowywać w suchym miejscu.

...