

Łom 800x18 SLM-800 SCHMITH



Cena brutto	47,46 zł
Cena netto	38,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SLM-800
Kod producenta	SLM-800
Kod EAN	5902004705675
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 800x18 SLM-800 SCHMITH

Kuty łom do prac rozbiórkowych o długości 800 mm i przekroju 18 mm, wykonany z wysokowęglanowej stali ulepszonej cieplnie. Narzędzie przeznaczone do podważania, rozłupywania i demontażu elementów konstrukcyjnych.

Długość 800 mm
Przekrój 18 mm
Materiał Stal wysokowęglanowa
Model SLM-800

Charakterystyka techniczna

Stal wysokowęglanowa z ulepszeniem cieplnym

Proces kucia i obróbki cieplnej zwiększa twardość i wytrzymałość materiału. Łom wytrzymuje duże momenty gnące powstające podczas dźwigania i podważania ciężkich elementów bez ryzyka trwałego odkształcenia.

Szlifowane zakończenia i ostre krawędzie

Dokładnie wykonane końcówki ułatwiają wbijanie narzędzia w szczeliny i między elementy konstrukcyjne. Ostre krawędzie

umożliwiają skuteczne rozłupywanie drewna i oddzielanie połączonych elementów.

Dodatkowy otwór do wrywania gwoździ

Funkcjonalny otwór pozwala na chwytanie główek gwoździ i ich wyciąganie z drewna bez uszkodzenia otaczającego materiału. Zwiększa uniwersalność narzędzia przy pracach demontażowych.

Długość 800 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy podważaniu, redukując wymagany nakład siły. Długość pozwala na pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego schylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLM-800
Długość	800 mm
Przekrój	18 mm
Wymiary	800 x 18 mm
Materiał	Stal wysokowęglanowa ulepszona cieplnie
Technologia wykonania	Kucie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	2 szt.
Kod EAN	5902004705675

Zastosowanie

- Rozbiórka konstrukcji drewnianych i murowanych
- Podważanie i demontaż desek podłogowych
- Wyłamywanie ram okiennych i drzwiowych
- Wrywanie gwoździ z elementów konstrukcyjnych
- Podbijanie i przesuwanie ciężkich elementów
- Rozłupywanie drewna i materiałów kompozytowych
- Oddzielanie elementów połączonych na gwoździach
- Prace przy renowacji i przebudowie budynków

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas podważania należy opierać łom na stabilnym podłożu i stosować równomierny nacisk. Unikać nagłych szarpnięć, które mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Przy wrywaniu gwoździ wkładać główkę w otwór i wykonywać ruch dźwigni prostopadle do powierzchni.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić łom z pozostałości materiałów i kurzu. Powierzchnie robocze można ochronić cienką warstwą oleju zabezpieczającego przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan krawędzi roboczych i w razie potrzeby przeszlirować.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed otarciami i odpryskującymi fragmentami materiałów. Okulary ochronne są zalecane przy rozłupywaniu drewna i demontażu elementów mogących powodować odpryski. Zwracać uwagę na stabilność podważanych elementów.
