

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-1000x18-slm-1000-schmith-p-29873.html>

Łom 1000x18 SLM-1000 SCHMITH



Cena brutto	65,40 zł
Cena netto	53,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLM-1000
Kod producenta	SLM-1000
Kod EAN	5902004705682
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 1000x18 SLM-1000 SCHMITH

Profesjonalne narzędzie rozbiórkowe wykonane z kutej stali wysokowęglanowej, przeznaczone do intensywnej pracy demontażowej. Długość 1000 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Długość 1000 mm

Średnica trzpienia 18 mm

Materiał Stal wysokowęglanowa

Obróbka Kucie + ulepszanie cieplne

Charakterystyka techniczna

Kuty korpus z obróbką cieplną

Proces kucia i ulepszania cieplnego zwiększa wytrzymałość struktury materiału. Narzędzie wytrzymuje wysokie momenty gnące występujące przy dźwiganiu i podważaniu ciężkich elementów bez odkształceń plastycznych.

Średnica trzpienia 18 mm

Przekrój 18 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a masą narzędzia. Zapewnia sztywność przy pracy z dużymi obciążeniami, jednocześnie umożliwiając pracę w wąskich szczelinach.

Szlifowane zakończenia

Obróbka mechaniczna końcówek zapewnia ostre krawędzie ułatwiające wbijanie między elementy konstrukcyjne. Szlifowanie zwiększa skuteczność przy rozdzielaniu połączeń kołkowych i gwoźdźowych.

Dodatkowy otwór do gwoździ

Dodatkowe gniazdo umożliwia chwytanie łbów gwoździ pod różnymi kątami. Funkcja przydatna przy demontażu elementów drewnianych, gdzie gwóźdź nie wystaje wystarczająco do użycia standardowej szczeliny.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLM-1000
Wymiary	1000 x 18 mm
Materiał	Stal wysokowęglanowa
Obróbka	Kucie + ulepszanie cieplne
Wykończenie końcówek	Szlifowane
Dodatkowe funkcje	Otwór do wyciągania gwoździ
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004705682

Zastosowanie

- Demontaż konstrukcji drewnianych – rozbieranie deskowań, szalunków
- Podważanie i usuwanie elementów przybitych – deski podłogowe, boazerie
- Wyłamywanie starych ram okiennych i drzwiowych z ościeżnic
- Rozłupywanie drewna i elementów konstrukcyjnych podczas rozbiórki
- Wyciąganie gwoździ o różnych średnicach i głębokościach osadzenia
- Podbijanie i przesuwanie ciężkich elementów w ograniczonej przestrzeni
- Oddzielanie spajanych elementów w starych konstrukcjach
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i renowacji obiektów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania należy stosować rękawice ochronne i okulary. Przy podważaniu ciężkich elementów sprawdzić stabilność

konstrukcji. Unikać przeciążeń poprzecznych powodujących skręcanie trzpienia. Po pracy oczyścić narzędzie z pyłu i zabrudzeń, zabezpieczyć przed korozją.

Dobór narzędzia do zadania

Długość 1000 mm zapewnia dużą siłę dźwigni przy zachowaniu manewrowości w typowych warunkach budowlanych. Przy demontażu w ograniczonej przestrzeni warto rozważyć krótsze wersje. Do prac wymagających większej siły dostępne są łomy o długości 1200-1500 mm.
