

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-900x29x15-sch07w01004-schmith-p-58901.html>

Łom 900x29x15 SCH07W01004 SCHMITH

Cena brutto	48,85 zł
Cena netto	39,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH07W01004
Kod producenta	SCH07W01004
Kod EAN	5902004773186
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 900x29x15 SCH07W01004 SCHMITH

Łom konstrukcyjny o długości 900 mm wykonany z hartowanej stali narzędziowej CS45. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych i ogólnobudowlanych wymagających dużej siły dźwigni.

Długość 900 mm

Szerokość 29 mm

Grubość 15 mm

Materiał Stal CS45

Charakterystyka techniczna

Hartowana stal narzędziowa CS45

Materiał o zawartości węgla 0,45% zapewnia połączenie twardości i elastyczności. Proces hartowania zwiększa odporność na ścieranie i deformacje przy obciążeniach dynamicznych występujących podczas prac rozbiórkowych.

Profilowany gryf

Kształt przekroju poprzecznego zwiększa moment bezwładności, co przekłada się na większą sztywność przy zginaniu. Konstrukcja zapobiega trwałym odkształceniom podczas dźwigania ciężkich elementów.

Wymiary robocze 900 mm

Długość 90 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonych przestrzeniach. Stosunek długości do grubości gwarantuje stabilność podczas wywierania nacisku.

Przekrój 29x15 mm

Wymiary poprzeczne dobrane pod kątem wytrzymałości na zginanie i skręcanie. Szerokość 29 mm pozwala na efektywne podważanie, a grubość 15 mm zapewnia sztywność przy dużych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07W01004
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	900 mm
Szerokość	29 mm
Grubość	15 mm
Materiał	Stal narzędziowa CS45 hartowana
Typ gryfu	Profilowany
Przeznaczenie	Prace rozbiórkowe i budowlane

Zastosowanie

- Wrywanie gwoździ z desek, belek i elementów drewnianych
- Demontaż skrzyń transportowych i palet
- Rozbijanie betonu i tynków podczas remontów
- Podważanie desek podłogowych i elementów wykończeniowych
- Demontaż ram okiennych i drzwiowych
- Rozłupywanie drewna opałowego
- Przesuwanie ciężkich elementów konstrukcyjnych
- Wyrównywanie i pozycjonowanie materiałów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i zabezpieczenie powierzchni stalowych przed korozją, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub materiałami chemicznie aktywnymi.

Bezpieczeństwo pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan narzędzia pod kątem pęknięć lub odkształceń. Podczas pracy rozbiórkowej zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów. Nie należy przekraczać dopuszczalnych obciążeń poprzez stosowanie przedłużeń lub uderzeń młotem w niewłaściwych miejscach.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młot wyburzeniowy, piłę szablą oraz zestaw klinów stalowych. W przypadku prac przy drewnie przydatne mogą być wyciągacze do gwoździ oraz szczypce ciesielskie.

...