

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-300x16-sch07w03001-schmith-p-58905.html>

Łom 300x16 SCH07W03001 SCHMITH

Cena brutto	13,87 zł
Cena netto	11,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07W03001
Kod producenta	SCH07W03001
Kod EAN	5902004773223
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łom 300x16 SCH07W03001 SCHMITH

Łom o długości 300 mm wykonany z hartowanej stali narzędziowej CS45. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wrywania gwoździ, charakteryzujące się zwiększoną odpornością na odkształcenia dzięki profilowanemu gryfowi.

Długość 300 mm
Szerokość 16 mm
Materiał Stal CS45
Model SCH07W03001

Charakterystyka techniczna

Hartowana stal CS45

Stal narzędziowa CS45 poddana procesowi hartowania charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Parametry te zapewniają odporność na pękanie podczas prac wymagających dużych sił dźwigni oraz minimalizują ryzyko trwałego odkształcenia narzędzia.

Profilowany gryf

Specjalny profil uchwytu zwiększa moment bezwładności przekroju poprzecznego, co przekłada się na większą sztywność przy zginaniu. Rozwiązanie to redukuje naprężenia podczas pracy z dźwignią i ogranicza ryzyko ugięcia łomu pod obciążeniem.

Wymiary robocze

Długość 300 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonych przestrzeniach. Szerokość 16 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu z materiałem przy zachowaniu możliwości wprowadzenia narzędzia w wąskie szczeliny.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja łomu umożliwia wykonywanie zarówno prac wymagających precyzji (wyrwanie pojedynczych gwoździ), jak i operacji wymagających większej siły (demontaż elementów konstrukcyjnych, rozdzielanie połączeń drewnianych).

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCH07W03001
Długość całkowita	300 mm
Szerokość	16 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa CS45
Typ uchwytu	Profilowany gryf
Typ narzędzia	Łom płaski

Zastosowanie

- Wyrwanie gwoździ z drewna i elementów konstrukcyjnych
- Demontaż desek podłogowych i boazerii
- Rozdzielanie połączeń drewnianych
- Usuwanie listew wykończeniowych i przypodłogowych
- Prace rozbiórkowe przy elementach drewnianych
- Podważanie i separacja elementów konstrukcyjnych
- Demontaż skrzyń, palet i opakowań drewnianych
- Prace remontowe wymagające kontrolowanej siły

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pracy z łomem należy stosować odpowiedni kąt podważania – zbyt ostry kąt może prowadzić do uszkodzenia materiału lub zgięcia narzędzia. W przypadku opornych połączeń zaleca się stopniowe zwiększanie siły oraz zmianę punktu podparcia. Unikać należy uderzeń młotkiem w część roboczą, co może prowadzić do wykruszenia hartowanej warstwy.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy łom należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Regularna kontrola stanu krawędzi roboczych pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych. Ewentualne zadziory można usunąć pilnikiem lub szlifierką, zachowując oryginalny kształt końcówki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: młotek stolarski do wybijania gwoździ, przecinak do cięcia elementów metalowych, dłuto płaskie do precyzyjnego usuwania materiału oraz rękawice robocze chroniące przed obrażeniami mechanicznymi.

...