

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-1500-x-25-mm-yt-46836-yato-p-47438.html>

Łom sześciokątny 1500 x 25 mm YT-46836 YATO

Cena brutto	58,68 zł
Cena netto	47,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-46836
Kod producenta	YT-46836
Kod EAN	5906083026997
Producent	YATO

Opis produktu

Łom sześciokątny 1500 x 25 mm YT-46836 YATO

Łom budowlany o profilu sześciokątnym wykonany ze stali węglowej 45# w technologii kucia. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, dźwigniowych i wyważeniowych w budownictwie, transporcie i przemyśle.

Długość 1500 mm

Przekrój 25 mm sześciokąt

Materiał Stal węglowa 45#

Technologia Kuty

Charakterystyka łomu sześciokątnego

Stal węglowa 45# w technologii kucia

Stal 45# zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia połączenie twardości i plastyczności. Proces kucia zagęszcza strukturę materiału, eliminuje wewnętrzne pęknięcia i zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Łom kuty jest odporniejszy na zginanie i uderzenia niż narzędzia spawane czy odlewane.

Profil sześciokątny 25 mm

Przekrój sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas pracy dźwigniowej i uderowej. Wymiar 25 mm zapewnia sztywność przy długości 1500 mm, co przekłada się na efektywne przenoszenie siły bez nadmiernego ugięcia łomu podczas dźwigania ciężkich elementów.

Hartowana część robocza

Końcówki robocze przechodzą proces hartowania, który zwiększa twardość powierzchni do około 50-55 HRC. Hartowanie zapobiega szybkiemu ścieraniu, wykruszaniu i deformacji ostrzy podczas pracy z twardymi materiałami takimi jak beton, cegła czy zamrożony grunt.

Malowanie proszkowe

Powłoka proszkowa naniesiona elektrostatycznie i utwardzona termicznie tworzy trwałą barierę ochronną. Zabezpiecza stal przed korozją w warunkach wilgotnych, kontaktu z wodą i agresywnymi substancjami chemicznymi występującymi na placach budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46836
Marka	YATO
Długość całkowita	1500 mm
Szerokość/przekrój	25 mm
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal węglowa 45#
Technologia wytwarzania	Kucie
Wykończenie powierzchni	Malowane proszkowo
Wykończenie części roboczej	Hartowane

Zastosowanie łomu budowlanego

- Rozbiórka ścian murowanych, wyważanie cegieł i bloków betonowych
- Usuwanie starych posadzek, płytek ceramicznych i warstw betonu
- Dźwiganie i przemieszczanie ciężkich elementów konstrukcyjnych
- Otwieranie skrzyń transportowych, palet i opakowań przemysłowych
- Wyrównywanie i pozycjonowanie elementów stalowych w konstrukcjach
- Wyciąganie wbitych elementów: gwoździ, kołków, kotew
- Prace rozbiórkowe w transporcie: demontaż palet, skrzyń ładunkowych
- Roboty ziemne: łamanie zmarzniętego gruntu, usuwanie kamieni

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z łomem należy stosować rękawice ochronne, obuwie z podnoskiem stalowym oraz okulary ochronne. Unikać pracy w pozycji, w której narzędzie może ześlizgnąć się i spowodować uraz. Nie używać łomu jako dźwigni do podnoszenia ładunków przekraczających jego wytrzymałość mechaniczną.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić łom z resztek materiałów budowlanych i kurzu. W przypadku uszkodzenia powłoki malarskiej zabezpieczyć odsłonięte miejsca farbą antykorozyjną lub smarem. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan końcówek roboczych – nadmierne wykruszenie lub deformacja wymaga regeneracji przez szlifowanie lub wymianę narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z łomem budowlanym przydatne mogą być: młoty wyburzeniowe, przecinaki do betonu, łomy płaskie o różnych długościach, kliny stalowe oraz dłuta kamieniarskie. W przypadku prac rozbiórkowych warto rozważyć kompletowanie zestawu narzędzi dźwigniowych o różnych profilach i długościach.

...