

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-1200-x-25-mm-yt-46835-yato-p-46496.html>

ŁOM SZEŚCIOKĄTNY 1200 X 25 MM YT-46835 YATO

Cena brutto	48,80 zł
Cena netto	39,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46835
Kod producenta	YT-46835
Kod EAN	5906083026980
Producent	YATO

Opis produktu

Łom Sześciokątny 1200 x 25 mm YT-46835 YATO

Łom sześciokątny o długości 1200 mm wykonany ze stali węglowej 45#. Narzędzie przeznaczone do prac budowlanych, demontażowych i transportowych wymagających dużej siły dźwigni oraz odporności na odkształcenia.

Długość 1200 mm

Przekrój 25 mm

Materiał Stal 45#

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna łomu sześciokątnego

Stal węglowa 45# - podstawa wytrzymałości

Stal 45# zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia twardość w zakresie 55-60 HRC po obróbce cieplnej. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia plastyczne przy obciążeniach udarowych, typowych podczas podważania czy rozbijania elementów budowlanych.

Profil sześciokątny - stabilność w dłoni

Sześciokątny przekrój 25 mm zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy. Płaskie powierzchnie umożliwiają pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych, co zwiększa kontrolę nad narzędziem przy dużych obciążeniach.

Długość 1200 mm - efektywna dźwignia

Metrowa długość zapewnia odpowiedni moment siły przy podważaniu ciężkich elementów. Przy typowych pracach budowlanych długość ta pozwala na generowanie siły podważającej przekraczającej 500 kg przy umiarkowanym nacisku operatora.

Przekrój 25 mm - balans parametrów

Grubość 25 mm stanowi kompromis między wytrzymałością na zginanie a masą narzędzia. Łom o takim przekroju waży około 4,5-5 kg, co pozwala na kilkugodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia przy zachowaniu odporności na złamanie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46835
Producent	YATO
Długość całkowita	1200 mm
Przekrój	25 mm (sześciokąt)
Materiał	Stal węglowa 45#
Kształt profilu	Sześciokątny
Zastosowanie	Budownictwo, przemysł, transport

Zastosowanie łomu budowlanego 1200 mm

- Podważanie elementów betonowych, desek szalunkowych i palet
- Rozbijanie starych posadzek, płytek i tynków podczas remontów
- Wyciąganie wbitych gwoździ i kotew budowlanych
- Demontaż skrzyń transportowych i opakowań przemysłowych
- Manipulowanie ciężkimi elementami stalowymi w warsztatach
- Zabezpieczanie ładunków na platformach transportowych
- Usuwanie przeszkód terenowych podczas prac ziemnych
- Wyrównywanie i pozycjonowanie ciężkich maszyn podczas montażu

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas prac podważających należy ustawić łom pod kątem 15-30 stopni do podłoża, co minimalizuje ryzyko zsunęcia się narzędzia. Przy podważaniu ciężkich elementów warto stosować drewniane podkładki zwiększające stabilność punktu oparcia. Nie należy używać łomu jako młota - uderzenia w twardej materiał mogą spowodować odpryski stali.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łom z resztek betonu, zaprawy i rdzy za pomocą szczotki drucianej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie powierzchni olejem maszynowym, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania łomu konieczne jest stosowanie rękawic roboczych z wzmocnieniami oraz obuwia z podnoskiem stalowym. Przy pracach rozbiórkowych zalecane są okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału. Należy zachować bezpieczną odległość od innych pracowników - strefa pracy powinna wynosić minimum 2 metry.