

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	<b>47,59 zł</b>
Cena netto	<b>38,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-46835</b>
Kod producenta	<b>YT-46835</b>
Kod EAN	<b>5906083026980</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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.