

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-plaski-600x35x6mm-yt-46823-yato-p-4160.html>

## Łom płaski 600x35x6mm YT-46823 YATO



Cena brutto	<b>17,13 zł</b>
Cena netto	<b>13,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-46823</b>
Kod producenta	<b>YT-46823</b>
Kod EAN	<b>5906083468230</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>600x35x6,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Łom płaski 600x35x6mm YT-46823 YATO

Łom płaski wykonany metodą kucia ze stali manganowej 65Mn. Narzędzie dźwigniowe o długości 600 mm przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz podważania elementów konstrukcyjnych.

Długość 600 mm

Szerokość ostrza 35 mm

Grubość 6 mm

Materiał Stal 65Mn

### Charakterystyka łomu płaskiego YATO YT-46823

#### Stal manganowa 65Mn

Oznaczenie 65Mn wskazuje na zawartość około 0,65% węgla oraz dodatek manganu. Taki skład zapewnia połączenie twardości z odpornością na uderzenia, co jest kluczowe przy pracach rozbiórkowych. Stal ta charakteryzuje się wysoką odpornością na odkształcenia plastyczne podczas dźwigania i podważania.

### Odkuwana konstrukcja

Proces kucia na gorąco zagęszcza strukturę materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia. W przeciwieństwie do łomów spawanych lub wycinanych z blachy, odkuwany łom wykazuje jednolitą wytrzymałość w całym przekroju, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy obciążeniach dynamicznych.

### Wymiary robocze 600x35x6 mm

Długość 600 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości w ograniczonej przestrzeni. Szerokość ostrza 35 mm umożliwia efektywne podważanie na większej powierzchni, a grubość 6 mm gwarantuje sztywność przy obciążeniach bocznych.

### Płaski profil ostrza

Płaska geometria końcówki roboczej pozwala na wprowadzenie narzędzia w wąskie szczeliny między elementami konstrukcyjnymi. Umożliwia to precyzyjne podważanie desek, płyt oraz demontaż elementów mocowanych mechanicznie bez nadmiernego uszkodzenia otaczających materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-46823
Producent	YATO
Typ	Łom płaski
Długość całkowita	600 mm
Szerokość ostrza	35 mm
Grubość	6 mm
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Metoda produkcji	Kucie

## Zastosowanie łomu płaskiego

- Demontaż deskowań, szalunków i konstrukcji drewnianych
- Usuwanie starych podłóg, paneli i płyt podłogowych
- Podważanie i zdejmowanie listew przypodłogowych oraz wykończeniowych
- Rozbiórka palet i skrzyń transportowych
- Usuwanie gwoździ i elementów złącznych z drewna
- Separowanie sklejonnych lub zbitych elementów konstrukcyjnych
- Wykopy i usuwanie korzeni, kamieni z gruntu
- Prace pomocnicze przy renowacji i remontach budowlanych

---

## Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z łomem należy stosować rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami materiału. Sprawdzić stan narzędzia przed użyciem — pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują łom z dalszej eksploatacji. Unikać uderzania młotkiem w trzon łomu, co może prowadzić do uszkodzenia struktury stali.

## Konserwacja narzędzia

---

Po zakończeniu pracy oczyścić łom z zanieczyszczeń, pyłu betonowego i pozostałości materiałów. Sprawdzić ostrze pod kątem wyszczerbień — drobne uszkodzenia można usunąć szlifierką kątową z tarczą do metalu. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchni. Nie wystawiać narzędzia na długotrwałe działanie wilgoci.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o łom koński (z rozwidlonym zakończeniem do wyciągania gwoździ), młot murarski oraz dłuto płaskie. Dla prac wymagających większej siły dźwigni przydatne będą łomy o długości 900-1200 mm.

...