

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

Łom płaski 600x35x6mm YT-46823 YATO



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

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.

...