

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-600-x-20-mm-p-11670.html>

ŁOM SZEŚCIOKĄTNY 600 X 20 MM

Cena brutto	15,91 zł
Cena netto	12,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46832
Kod producenta	YT-46832
Kod EAN	5906083026959
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Łom sześciokątny 600 x 20 mm YATO YT-46832

Łom sześciokątny to narzędzie dźwigniowe stosowane w pracach rozbiórkowych, montażowych oraz do podważania elementów konstrukcyjnych. Model YT-46832 charakteryzuje się profilem sześciokątnym o przekroju 20 mm i długości roboczej 600 mm.

Długość 600 mm

Przekrój 20 mm sześciokąt

Materiał Stal 45#

Model YT-46832

Charakterystyka techniczna łomu sześciokątnego

Profil sześciokątny 20 mm

Przekrój sześciokątny zapewnia wyższy moment skrętny w porównaniu z profilem okrągłym. Umożliwia wykorzystanie klucza nasadowego do zwiększenia siły dźwigni. Powierzchnie płaskie zapobiegają przekręcaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy.

Stal węglowa 45#

Stal 45# (odpowiednik C45) zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia balans między twardością a odpornością na pękanie. Materiał ten wytrzymuje obciążenia udarowe typowe dla prac rozbiórkowych bez trwałych odkształceń.

Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowością. Zapewnia wystarczający moment obrotowy do podważania ciężkich elementów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Zakres prac montażowo-rozbiórkowych

Konstrukcja łomu umożliwia demontaż elementów drewnianych, podważanie płyt, usuwanie gwoździ oraz rozbiórkę lekkich konstrukcji. Może być stosowany jako narzędzie pomocnicze w pracach wymagających siły dźwigni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-46832
Typ	Łom sześciokątny
Długość całkowita	600 mm
Przekrój	Sześciokąt 20 mm
Materiał	Stal węglowa 45#
Przeznaczenie	Prace montażowe i rozbiórkowe
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

Zastosowanie łomu sześciokątnego

- Rozbiórka konstrukcji drewnianych i demontaż desek
- Podważanie elementów wykończeniowych i płyt podłogowych
- Usuwanie gwoździ i elementów łącznych z drewna
- Demontaż palet i skrzyń transportowych
- Prace rozbiórkowe przy renowacji budynków
- Zabezpieczanie i regulacja ładunków w transporcie
- Podważanie pokryw i elementów w warsztatach mechanicznych
- Pomocnicze prace montażowe wymagające dźwigni

Różnica między łomem sześciokątnym a okrągłym

Łom o przekroju sześciokątnym umożliwia zastosowanie klucza nasadowego, co zwiększa dostępną siłę roboczą. Profil sześciokątny

zapobiega również obrotowi narzędzia podczas podważania pod kątem. Łomy okrągłe są lżejsze, ale wymagają użycia samych rąk bez możliwości zastosowania dodatkowych narzędzi do zwiększenia momentu.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan łomu pod kątem pęknięć, wygięć i śladów korozji. Narzędzie powinno być używane zgodnie z przeznaczeniem – nie jako młot, dłuto czy klucz montażowy. Podczas podważania ciężkich elementów zaleca się stopniowe zwiększanie siły i kontrolowanie kierunku odchylenia elementu.

Obowiązuje stosowanie rękawic roboczych chroniących przed otarciami oraz okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami. W przypadku prac rozbiórkowych konieczne jest zabezpieczenie strefy roboczej przed upadkiem usuwanych elementów. Łom nie powinien być narażony na przegrzanie, co może prowadzić do utraty właściwości mechanicznych stali.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej, która może osłabić konstrukcję w punktach narażonych na największe obciążenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć również młoty wyburzeniowe, dłuta płaskie oraz łomy o innych długościach (400 mm, 800 mm). W przypadku prac wymagających precyzji przydatne mogą być łomy płaskie oraz wyciągacze do gwoździ.

...