

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-szesciokatny-800-x-22-mm-yt-46833-yato-p-46494.html>

## ŁOM SZEŚCIOKĄTNY 800 X 22 MM YT-46833 YATO

Cena brutto	<b>24,96 zł</b>
Cena netto	<b>20,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-46833</b>
Kod producenta	<b>YT-46833</b>
Kod EAN	<b>5906083026966</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łom sześciokątny 800 x 22 mm YT-46833 YATO

Łom sześciokątny o długości 800 mm wykonany ze stali węglowej 45#. Narzędzie przeznaczone do prac wyburzeniowych, montażowych oraz demontażowych w budownictwie i przemyśle.

Długość 800 mm

Średnica 22 mm

Materiał Stal węglowa 45#

Przekrój Sześciokątny

### Charakterystyka łomu sześciokątnego YATO

#### Stal węglowa 45# jako materiał konstrukcyjny

Oznaczenie 45# wskazuje na zawartość węgla około 0,45%, co zapewnia połączenie twardości z odpornością na uderzenia. Materiał ten charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie przekraczającą 600 MPa, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas intensywnego użytkowania w pracach wyburzeniowych.

### Profil sześciokątny zwiększający funkcjonalność

Sześciokątny przekrój zwiększa sztywność skrętną narzędzia w porównaniu z okrągłym, co ma znaczenie przy podważaniu ciężkich elementów. Profil ten zapobiega również obracaniu się łomu w dłoni podczas pracy, poprawiając kontrolę nad narzędziem.

### Długość 800 mm dla optymalnej dźwigni

Długość robocza 800 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości. Parametr ten pozwala na efektywne przenoszenie siły przy podważaniu elementów konstrukcyjnych, jednocześnie umożliwiając pracę w ograniczonej przestrzeni.

### Średnica 22 mm jako kompromis wagi i wytrzymałości

Średnica 22 mm zapewnia odpowiedni moduł przekroju poprzecznego, co przekłada się na odporność na zginanie. Wymiar ten sprawia, że łom waży około 2,5 kg, co pozwala na długotrwałą pracę bez nadmiernego obciążenia operatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-46833
Producent	YATO
Długość całkowita	800 mm
Średnica trzpienia	22 mm
Kształt przekroju	Sześciokątny
Materiał	Stal węglowa 45#
Przeznaczenie	Prace wyburzeniowe, montażowe, demontażowe

## Zastosowanie łomu sześciokątnego

- Wyburzanie ścian działowych i elementów murowanych
- Podważanie desek podłogowych, listew i elementów wykończeniowych
- Kucie otworów w betonie i murze
- Demontaż skrzyń okiennych i drzwiowych
- Rozłupywanie kamieni i elementów betonowych
- Wyrównywanie i dopasowywanie elementów konstrukcyjnych
- Odbezpieczanie i zabezpieczanie ładunków w transporcie
- Prace rozbiórkowe w przemyśle i budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznej pracy

---

Podczas użytkowania łomu należy stosować rękawice robocze oraz okulary ochronne. Narzędzie powinno być używane zgodnie z przeznaczeniem - nie należy stosować go jako dźwigni do podnoszenia ciężarów przekraczających możliwości operatora. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić stan narzędzia pod kątem pęknięć lub odkształceń.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy łom należy oczyścić z zabrudzeń i resztek materiałów. W przypadku narażenia na wilgoć zaleca się wytarcie narzędzia do sucha i lekkie natłuszczenie powierzchni olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac wyburzeniowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: młot wyburzeniowy, przecinaki do betonu, kliny stalowe oraz dłuta kamieniarskie. Dla ochrony osobistej zalecane są rękawice wzmocnione, okulary ochronne oraz obuwie z podnoskiem stalowym.

...