

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-900-x-18-mm-yt-46804-yato-p-47479.html>

## Łom sześciokątny 900 x 18 mm YT-46804 YATO

Cena brutto	<b>19,76 zł</b>
Cena netto	<b>16,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-46804</b>
Kod producenta	<b>YT-46804</b>
Kod EAN	<b>5906083468049</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łom sześciokątny 900 x 18 mm YT-46804 YATO

Łom odkuwany ze stali manganowej 65Mn o profilu sześciokątnym. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, budowlanych i montażowych wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej.

Długość całkowita 900 mm

Szerokość 18 mm

Materiał Stal 65Mn

Profil Sześciokątny

### Charakterystyka łomu odkuwanego YATO

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał łączy wysoką twardość z odpowiednią elastycznością, co zapobiega pękaniu przy obciążeniach udarowych. Zawartość manganu zwiększa odporność na ścieranie i umożliwia wielokrotne użycie bez trwałych odkształceń.

#### Profil sześciokątny

Przekrój sześciokątny zwiększa sztywność skrętną narzędzia i zapobiega obracaniu się w dłoni podczas dźwigania. Umożliwia precyzyjne ustawienie kąta roboczego i lepszą kontrolę przy pracach wymagających dużej siły.

### Hartowana część robocza

Końcówki poddane obróbce cieplnej zachowują ostrość krawędzi podczas intensywnej eksploatacji. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co chroni przed wykruszaniem materiału.

### Technologia kucia

Proces odkuwania zagęszcza strukturę stali i eliminuje wewnętrzne naprężenia. Narzędzie kute charakteryzuje się wyższą wytrzymałością zmęczeniową niż odpowiedniki produkowane metodą odlewania lub walcowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-46804
Marka	YATO
Długość całkowita	900 mm
Szerokość	18 mm
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Technologia wytwarzania	Kucie
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Wykończenie części roboczej	Hartowanie

## Zastosowanie łożu budowlanego

- Rozbiórka elementów drewnianych i metalowych w konstrukcjach budowlanych
- Usuwanie gwoździ, haków i innych elementów mocujących z powierzchni
- Pryzowanie i separacja połączonych elementów konstrukcyjnych
- Łamanie betonu, cegieł i innych materiałów kamiennych
- Dźwiganie ciężkich elementów i przesuwanie obiektów
- Wykańczanie otworów i nisz w ścianach murowanych
- Usuwanie starej posadzki i okładzin podłogowych
- Demontaż palet i skrzyń transportowych

### Parametry stali 65Mn

Oznaczenie 65Mn wskazuje na stal węglową zawierającą około 0,65% węgla i dodatek manganu. Taka kompozycja zapewnia

---

twierdzość w zakresie 50-55 HRC po hartowaniu przy zachowaniu plastyczności rdzenia. Materiał nadaje się do narzędzi pracujących pod obciążeniem udarowym i zginającym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z łomem odkuwającym należy używać rękawic ochronnych i okularów zabezpieczających przed odpryskami materiału. Narzędzie powinno być stosowane zgodnie z przeznaczeniem — unikać należy używania jako dźwigni przy nadmiernych obciążeniach przekraczających wytrzymałość stali.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni z pyłu i resztek materiałów. W przypadku widocznych uszkodzeń powłoki malarskiej warto zabezpieczyć odsłonięty metal preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji.

### Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych — brak pęknięć, wykruszeń i nadmiernego stępienia krawędzi. Trwałe odkształcenia trzonu mogą wskazywać na przeciążenie i konieczność wymiany narzędzia. Regularna kontrola zapewnia bezpieczną eksploatację.

### Produkty powiązane

Do prac rozbiórkowych warto rozważyć młotki wyburzeniowe, przecinaki do metalu oraz dłuta kamieniarskie. W przypadku intensywnych prac demontażowych przydatne mogą być łomy o różnych długościach i profilach — okrągłe do prac precyzyjnych, płaskie do dźwigania.

...