

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-600-x-18-mm-yt-46802-yato-p-3894.html>

## Łom sześciokątny 600 x 18 mm YT-46802 YATO

Cena brutto	<b>14,56 zł</b>
Cena netto	<b>11,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-46802</b>
Kod producenta	<b>YT-46802</b>
Kod EAN	<b>5906083468025</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wymiary [mm]	<b>600x18</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Łom sześciokątny 600 x 18 mm YT-46802 YATO

Łom sześciokątny to narzędzie ręczne przeznaczone do prac wymagających dużej siły dźwigni – podważania, rozbijania i demontażu elementów konstrukcyjnych. Model YATO YT-46802 wykonano ze stali manganowej 65Mn, co zapewnia odporność na odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość **600 mm**

Średnica **18 mm**

Materiał **Stal manganowa 65Mn**

Profil **Sześciokątny**

### Charakterystyka łomu sześciokątnego YATO

#### Stal manganowa 65Mn

Stop stali z zawartością manganu około 0,65% charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości sprężyste nawet przy dużych obciążeniach, co minimalizuje ryzyko trwałego odkształcenia łomu podczas pracy.

### Profil sześciokątny

Przekrój sześciokątny o średnicy 18 mm zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas wywierania siły. Płaskie powierzchnie zapewniają stabilny chwyt i ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie precyzja ustawienia ma znaczenie.

### Odkuwana konstrukcja

Proces kucia na gorąco zagęszcza strukturę stali i eliminuje wewnętrzne naprężenia. Łom odkuwany ma większą wytrzymałość niż produkt walcowany lub spawany, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy pracach wymagających uderów.

### Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowością. Narzędzie tej wielkości sprawdza się w większości zastosowań budowlanych i warsztatowych, pozwalając na efektywną pracę bez nadmiernego obciążenia rąk.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-46802
Typ	Łom sześciokątny
Długość całkowita	600 mm
Średnica	18 mm
Przekrój	Sześciokątny
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Technologia wykonania	Odkuwanie

## Zastosowanie łomu sześciokątnego

- Podważanie desek podłogowych, listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Rozbijanie betonowych elementów konstrukcyjnych, posadzek i tynków
- Wyciąganie wbitych gwoździ i zszywek budowlanych
- Demontaż palet, skrzyń transportowych i opakowań drewnianych

- 
- Wyrównywanie i ustawianie ciężkich elementów podczas montażu
  - Usuwanie korzeni, kamieni i utwardzonych warstw gruntu
  - Prace rozbiórkowe przy demontażu starych konstrukcji
  - Rozłupywanie drewna opałowego i przygotowanie materiału na opał

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z łomem należy stosować rękawice ochronne, okulary i obuwie z wzmocnionym noskiem. Unikać pracy w pobliżu instalacji elektrycznych i gazowych. Nie używać łomu jako dźwigni do podnoszenia ładunków przewyższających możliwości narzędzia.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić łom z resztek materiałów i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan końcówek roboczych – w przypadku nadmiernego zużycia można je przeszlifować.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młotek kowalski, przecinak płaski oraz dłuto kamieniarskie. Przy pracach wymagających większej siły przydatny będzie łom prosty o długości 1000-1200 mm.