

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-plaski-46-mm-yt-1620-yato-p-5424.html>

## Klucz do pobijania płaski 46 mm YT-1620 YATO

Cena brutto	<b>57,27 zł</b>
Cena netto	<b>46,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1620</b>
Kod producenta	<b>YT-1620</b>
Kod EAN	<b>5906083916205</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>46</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania płaski 46 mm YT-1620 YATO

Klucz do pobijania to specjalistyczne narzędzie ręczne przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w miejscach wymagających użycia siły uderzeniowej. Płaski profil 46 mm umożliwia pracę z większymi śrubami i nakrętkami w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar 46 mm

Typ profilu Płaski

Model YT-1620

Producent YATO

### Charakterystyka klucza do pobijania

#### Rozmiar 46 mm

Szerokość zęba 46 mm odpowiada nakrętkom i śrubom o dużych średnicach, stosowanym w ciężkim sprzęcie mechanicznym, maszynach przemysłowych oraz konstrukcjach stalowych. Rozmiar ten zapewnia odpowiednią powierzchnię styku i przenoszenie większych momentów obrotowych.

### **Płaski profil roboczy**

Płaski kształt końcówki umożliwia dostęp do elementów złącznych w wąskich szczelinach i ograniczonych przestrzeniach montażowych. Profil ten jest szczególnie przydatny przy pracach w zagłębieniach, rowkach prowadzących i przy obudowach maszyn.

### **Konstrukcja do pobijania**

Wzmocniona konstrukcja pozwala na uderzanie młotkiem w górną część klucza, co umożliwia rozluźnianie zakleszczonych lub skorodowanych połączeń. Materiał i obróbka cieplna zapewniają odporność na odkształcenia przy wielokrotnych uderzeniach.

### **Materiał wykonania**

Stal narzędziowa zastosowana w produkcji charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na ścieranie. Hartowanie powierzchni roboczej przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega szybkiemu zużyciu krawędzi chwytowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1620
Producent	YATO
Typ narzędzia	Klucz do pobijania płaski
Rozmiar	46 mm
Profil	Płaski
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie klucza do pobijania 46 mm

- Montaż i demontaż elementów złącznych w maszynach przemysłowych o dużej mocy
- Prace przy silnikach wysokoprężnych i agregatach prądotwórczych
- Serwis ciężkiego sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Konserwacja i naprawy w zakładach produkcyjnych
- Prace przy systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Demontaż skorodowanych lub zakleszczonych połączeń śrubowych
- Serwis urządzeń dźwigowych i transportowych

### **Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru**

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar 46 mm odpowiada szerokości płaszczyzn nakrętki lub śruby. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego, a zbyt ciasne uniemożliwia prawidłowe nałożenie klucza. Zaleca się weryfikację rozmiaru suwmiarką lub szablonem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni roboczych klucza pod kątem pęknięć, wykruszeń lub nadmiernego zużycia. Uszkodzone narzędzie może ześlizgnąć się z elementu złącznego, powodując zranienie operatora lub uszkodzenie obrabianego elementu.

Podczas pobijania uderzenia młotkiem powinny być kierowane prostopadle do osi narzędzia. Ukośne uderzenia mogą spowodować odkształcenie klucza lub jego ześlizgnięcie się z nakrętki. Zaleca się stosowanie młotka o odpowiedniej masie, dopasowanej do rozmiaru klucza i siły wymaganej do rozluźnienia połączenia.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Powierzchnie robocze warto zabezpieczyć cienką warstwą środka antykorozyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### Bezpieczeństwo podczas pobijania

Podczas pracy z kluczem do pobijania należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Uderzenia młotkiem mogą powodować odprysknięcie fragmentów metalu lub rdzy z elementów złącznych. Stabilne podparcie obrabianego elementu zapobiega jego przemieszczeniu podczas uderzania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy kluczy do pobijania w różnych rozmiarach, młotki warsztatowe z twardymi wstawkami oraz środki penetrujące do rozluźniania zakleszczonych połączeń. Suwmiarka warsztatowa ułatwia precyzyjne dopasowanie rozmiaru klucza do elementu złącznego.

...