

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-30-mm-yt-1603-yato-p-4986.html>

## Klucz do pobijania oczkowy 30 mm YT-1603 YATO

Cena brutto	<b>24,66 zł</b>
Cena netto	<b>20,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1603</b>
Kod producenta	<b>YT-1603</b>
Kod EAN	<b>5906083916038</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>30</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania oczkowy 30 mm YT-1603 YATO

Klucz uderzeniowy oczkowy przeznaczony do zrywania i dokręcania połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja oczkowa umożliwia pracę z nakrętkami i łbami śrub w warunkach, gdzie zastosowanie klucza płaskiego jest niemożliwe.

Rozmiar klucza 30 mm

Model YT-1603

Producent YATO

Typ Oczkowy uderzeniowy

### Charakterystyka klucza oczkowego uderzeniowego

#### Konstrukcja oczkowa do pobijania

Wzmocniona głowica oczkowa wytrzymuje uderzenia młotkiem lub młota, co umożliwia zrywanie zablokowanych połączeń bez uszkodzenia narzędzia. Konstrukcja zapobiega ześlizgiwaniu się z krawędzi nakrętki podczas uderzania.

### Rozmiar 30 mm

Klucz dopasowany do nakrętek i łbów śrub o wymiarze 30 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rzeczywisty wymiar elementów złącznych za pomocą suwmiarki lub porównując z posiadanymi kluczami.

### Zastosowanie w mechanice i hydraulice

Narzędzie znajduje zastosowanie przy demontażu elementów układów hydraulicznych, mechanicznych oraz konstrukcji stalowych, gdzie połączenia uległy zablokowaniu przez korozję lub zbyt silne dokręcenie.

### Marka YATO

Producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi oferujący produkty dla warsztatów mechanicznych, budowlanych oraz zastosowań przemysłowych. Narzędzia YATO dostępne w sieciach dystrybucji technicznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1603
Producent	YATO
Typ klucza	Oczkowy do pobijania
Rozmiar	30 mm
Przeznaczenie	Montaż i demontaż połączeń śrubowych

## Zastosowanie klucza oczkowego 30 mm

- Demontaż elementów układów hydraulicznych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Zrywanie zablokowanych połączeń w instalacjach przemysłowych
- Montaż i demontaż połączeń w konstrukcjach stalowych
- Prace serwisowe przy ciężkich maszynach i urządzeniach
- Naprawa pojazdów użytkowych i maszyn roboczych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dużych momentów obrotowych
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Zasady bezpiecznej pracy

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że narzędzie nie posiada pęknięć, wykruszeń ani innych uszkodzeń mechanicznych. Podczas uderzania młotkiem w klucz stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Nie przekraczać dopuszczalnego momentu obrotowego dla danego rozmiaru połączenia. Klucz stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem — nie używać jako dźwigni ani młotka.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Rozmiar 30 mm odnosi się do rozmiaru klucza mierzonego między płaskimi powierzchniami oczka. Przed zakupem należy zweryfikować rzeczywisty wymiar nakrętek lub łbów śrub. W przypadku połączeń metrycznych rozmiar klucza odpowiada najczęściej śrubom M20, jednak zawsze należy sprawdzić zgodność wymiarów za pomocą przyrządów pomiarowych.