

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-36-mm-yt-1605-yato-p-5033.html>

## Klucz do pobijania oczkowy 36 mm YT-1605 YATO

Cena brutto	<b>32,56 zł</b>
Cena netto	<b>26,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1605</b>
Kod producenta	<b>YT-1605</b>
Kod EAN	<b>5906083916052</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>36</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania oczkowy 36 mm YT-1605 YATO

Klucz do pobijania oczkowy 36 mm to narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek oczkowych w połączeniach śrubowych. Model YT-1605 marki YATO wyróżnia się konstrukcją dostosowaną do pracy uderowej, co umożliwia skuteczne luzowanie zablokowanych połączeń.

Rozmiar klucza 36 mm

Typ Oczkowy do pobijania

Producent YATO

Model YT-1605

### Charakterystyka klucza do pobijania



## Konstrukcja do pracy udarowej

Wzmocniona budowa klucza pozwala na stosowanie uderzeń młotkiem lub młota. Umożliwia to skuteczne luzowanie zakleszczonych lub skorodowanych nakrętek, które nie poddają się standardowym kluczom.

## Rozmiar 36 mm

Klucz przeznaczony do nakrętek o wymiarze 36 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar nakrętek w danym zastosowaniu – najczęściej stosowany w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz układach jezdnych pojazdów.

## Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzie znajduje zastosowanie w mechanice samochodowej, ślusarstwie oraz konserwacji maszyn przemysłowych. Szczególnie przydatne przy pracach wymagających dużej siły zrywającej.

## Marka YATO

Producent narzędzi warsztatowych i przemysłowych oferujący szeroką gamę kluczy do pobijania. Seria YT charakteryzuje się standardową jakością wykonania w segmencie narzędzi profesjonalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1605
Marka	YATO
Typ klucza	Oczkowy do pobijania
Rozmiar	36 mm
Przeznaczenie	Nakrętki oczkowe 36 mm

## Zastosowanie klucza oczkowego do pobijania

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach mechanicznych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych wymagających nakrętek 36 mm
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne w przemyśle
- Ślusarstwo i metalurgia – montaż konstrukcji stalowych
- Luzowanie skorodowanych połączeń śrubowych

- 
- Prace naprawcze w warunkach warsztatowych

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

---

Klucze do pobijania wymagają przestrzegania zasad bezpiecznej eksploatacji. Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny narzędzia – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują klucz z dalszego użytkowania. Uderzenia powinny być wykonywane młotkiem o odpowiedniej wadze, prostopadle do osi klucza.

### **Dobór narzędzia do zastosowania**

Rozmiar klucza musi dokładnie odpowiadać wymiarowi nakrętki. Stosowanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki i uniemożliwia jej demontaż. W przypadku nakrętek metrycznych rozmiar 36 mm odpowiada nakrętkom dla śrub M24.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z kluczem do pobijania należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz rękawice robocze. Praca udarowa generuje wibracje i może prowadzić do odłamków rdzy lub powłok lakierniczych.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Regularne czyszczenie i konserwacja klucza przedłużają jego żywotność i zapewniają bezpieczną eksploatację.

...