

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-polerowana-glowka-8-mm-yt-0337-yato-p-3545.html>

## Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką 8 mm YT-0337 YATO

Cena brutto	<b>3,55 zł</b>
Cena netto	<b>2,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0337</b>
Kod producenta	<b>YT-0337</b>
Kod EAN	<b>5906083903373</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kąt [st.]	<b>15</b>
Rozmiar [mm]	<b>8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 8 mm YT-0337 YATO

Klucz płasko-oczkowy z polerowaną główką do nakrętek 8 mm, przeznaczony do prac warsztatowych i mechanicznych. Chromowane wykończenie zabezpiecza przed korozją, a kąt odchylenia główki 15° umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar klucza 8 mm

Długość całkowita 130 mm

Kąt odchylenia główki 15°

Wykończenie Chromowane satynowe

### Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 8 mm

#### Kąt odchylenia główki 15°

Odchylenie główki oczkowej o 15° w stosunku do osi klucza zwiększa ergonomię pracy w miejscach o ograniczonym dostępie. Po każdym obrocie można przestawić klucz bez konieczności zdejmowania z nakrętki, co przyspiesza montaż i demontaż w wąskich przestrzeniach.

### Chromowane satynowe wykończenie

Warstwa chromu zabezpiecza stal przed korozją i utlenianiem, przedłużając żywotność narzędzia. Satynowe wykończenie zapewnia lepszą czytelność oznaczenia rozmiaru oraz redukuje odbłaski światła podczas pracy w warunkach warsztatowych.

### Polerowana główka oczkowa

Wewnętrzna powierzchnia główki oczkowej jest polerowana, co zmniejsza tarcie i ułatwia zakładanie na nakrętkę. Gładka powierzchnia minimalizuje ryzyko uszkodzenia powłoki ochronnej elementów złącznych podczas dokręcania i odkręcania.

### Kompaktowe wymiary

Długość 130 mm sprawia, że klucz mieści się w standardowych zestawach narzędziowych i kieszeniach toreb warsztatowych. Szerokość 18,5 mm i grubość 12,9 mm pozwalają na pracę w miejscach niedostępnych dla większych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0337
Rozmiar klucza	8 mm
Przeznaczenie	Warsztat, mechanika
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowe
Długość całkowita (L)	130 mm
Szerokość (B)	18,5 mm
Grubość (D)	12,9 mm
Grubość główki płaskiej (S1)	4,2 mm
Grubość główki oczkowej (S2)	5,0 mm

## Zastosowanie klucza 8 mm

- Serwis i naprawa układów hamulcowych w pojazdach mechanicznych
- Montaż i demontaż elementów osprzętu silnika o małych śrubach mocujących

- 
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych w przemyśle
  - Konserwacja sprzętu elektronarzędziowego i maszyn warsztatowych
  - Montaż obudów i pokryw w urządzeniach AGD i RTV
  - Regulacja napięcia łańcucha w piłach spalinowych i kosach
  - Prace przy instalacjach elektrycznych wymagających precyzyjnego dokręcania
  - Drobne naprawy rowerowe i motocyklowe

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nakrętki lub łba śruby odpowiada rozmiarowi 8 mm. Klucz powinien przylegać do wszystkich powierzchni nakrętki bez luzu. Zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i utrudnić jego późniejszy demontaż.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy należy dobierać odpowiedni typ główki do sytuacji: główka oczkowa zapewnia lepszy chwyt i redukuje ryzyko ześlizgnięcia się z nakrętki, natomiast główka płaska umożliwi pracę w miejscach, gdzie założenie klucza oczkowego nie jest możliwe.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zabrudzeń i resztek smarów, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu chroni chromowaną powierzchnię przed korozją, szczególnie w warunkach warsztatowych o podwyższonej wilgotności.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przedłużać jego ramienia rurą, ponieważ przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie narzędzia lub pęknięcie główki oczkowej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy warsztatowej warto rozważyć zestaw kluczy płasko-oczkowych YATO obejmujący najpopularniejsze rozmiary od 6 mm do 32 mm. Uzupełnieniem mogą być klucze oczkowe dwustronne oraz klucze nasadowe z grzechotką do prac wymagających większego momentu obrotowego.

...