

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>3,58 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>2,91 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>             |
| Rozmiar [mm]     | <b>8</b>                |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Kąt [st.]        | <b>15</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.

...