

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-6-mm-yt-0006-yato-p-2389.html>

## Klucz płasko-oczkowy, satynowy 6 mm YT-0006 YATO

Cena brutto	<b>4,51 zł</b>
Cena netto	<b>3,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0006</b>
Kod producenta	<b>YT-0006</b>
Kod EAN	<b>5906083900068</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kąt [st.]	<b>15</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 6 mm YATO YT-0006

Klucz warsztatowy łączący dwa typy końcówek - płaską i oczkową - wykonany ze stali narzędziowej z satynowym wykończeniem chroniącym przed korozją.

Rozmiar klucza **6 mm**

Typ **Płasko-oczkowy**

Wykończenie **Satynowe**

Model **YT-0006**

### Charakterystyka klucza płasko-oczkowego

#### Dwa typy końcówek w jednym narzędziu

Konstrukcja łącząca koniec płaski i oczkowy umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami w różnych konfiguracjach montażowych. Końcówka płaska zapewnia szybki dostęp, oczkowa gwarantuje pełne objęcie elementu złącznego i eliminuje ryzyko ześlizgnięcia.

### Satynowe wykończenie powierzchni

Obróbka satynowa tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą stal przed korozją i utlenianiem. Matowa powierzchnia ułatwia utrzymanie czystości narzędzia i redukuje widoczność zarysowań powstających podczas eksploatacji.

### Stal narzędziowa jako materiał konstrukcyjny

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy typowych obciążeniach roboczych oraz długotrwałą żywotnością w warunkach warsztatowych.

### Rozmiar 6 mm dla drobnych elementów

Klucz 6 mm stosowany jest przy montażu i serwisie drobnych mechanizmów, elektroniki, sprzętu AGD oraz w modelarstwie. Ten rozmiar odpowiada nakrętkom M6 i śrubom o głowicy 6 mm, często występującym w precyzyjnych pracach montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0006
Rozmiar klucza	6 mm
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal narzędziowa
Wykończenie	Satynowe
Typ końcówki 1	Płaska (otwarta)
Typ końcówki 2	Oczkowa (zamknięta)

## Zastosowanie klucza 6 mm

- Montaż i demontaż elementów w sprzęcie elektronicznym i AGD
- Prace serwisowe przy drobnych mechanizmach i urządzeniach precyzyjnych
- Naprawy rowerowe – regulacja hamulek, przerzutek, mocowań
- Montaż mebli wyposażonych w śruby metryczne M6
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji
- Serwis urządzeń biurowych i komputerowych
- Regulacja i konserwacja sprzętu sportowego
- Prace instalacyjne przy armaturze sanitarnej małych rozmiarów

---

## Różnice między końcówką płaską a oczkową

---

### **Końcówka płaska (otwarta)**

Umożliwia szybkie nałożenie klucza na nakrętkę od boku, co przydaje się w ograniczonej przestrzeni roboczej lub przy elementach montowanych na prętach i rurach. Wymaga większej precyzji podczas pracy, ponieważ może ześlizgnąć się przy nadmiernym obciążeniu.

### **Końcówka oczkowa (zamknięta)**

Obejmuje nakrętkę lub śrubę na całym obwodzie, co zapewnia równomierny rozkład siły i eliminuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Wymaga dostępu od góry, ale gwarantuje bezpieczniejszą pracę przy większych momentach obrotowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i utrudnia dalszy montaż.

Podczas dokręcania należy stosować siłę równomiernie, unikając szarpnięć i nadmiernego obciążenia. W przypadku trudno odkruchających się połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed ponowną próbą.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju za pomocą suchej szmatki. Satynowe wykończenie ułatwia usuwanie zabrudzeń, ale regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się substancji mogących wpływać na trwałość narzędzia.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub na tablicy narzędziowej, chroni klucz przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Unikanie kontaktu z agresywnymi chemikaliami wydłuża okres eksploatacji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi rozmiarami elementów złącznych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w zakresie od 6 mm do 32 mm. Uzupełnieniem mogą być klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania oraz zestawy nasadek z grzechotką dla przyspieszenia prac montażowych.

...