

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plaski-z-polerowana-glowka-6x7-mm-yt-0367-yato-p-9380.html>

## Klucz płaski z polerowaną główką 6x7 mm / YT-0367 / YATO

Cena brutto	<b>3,34 zł</b>
Cena netto	<b>2,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0367</b>
Kod producenta	<b>YT-0367</b>
Kod EAN	<b>5906083903670</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>6x7</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Klucz płaski dwustronny 6x7 mm YATO YT-0367

Klucz płaski z polerowaną główką wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie dwustronne o wymiarach 6 mm i 7 mm, przeznaczone do prac mechanicznych, motoryzacyjnych i warsztatowych wymagających precyzyjnego dokręcania połączeń śrubowych.

Wymiary klucza 6x7 mm

Materiał Stal CrV

Długość całkowita 120 mm

Model YT-0367

### Charakterystyka klucza płaskiego 6x7 mm

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Konstrukcja dwustronna 6 i 7 mm

Klucz wyposażony w dwie główki o różnych rozwarciach eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych narzędzi. Rozmiary 6 mm i 7 mm należą do najczęściej stosowanych w mechanice precyzyjnej i elektronice przemysłowej.

### Satynowe wykończenie powierzchni

Obróbka satynowa zapewnia matową powierzchnię, która minimalizuje ryzyko poślizgu dłoni podczas pracy. Wykończenie chroni również przed korozją i ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości.

### Kompaktowa długość 120 mm

Długość całkowita klucza umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych, gdzie dostęp do elementów złącznych jest utrudniony. Format ten znajduje zastosowanie w pracach przy osprzęcie elektronicznym i mechanizmach precyzyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0367
Producent	YATO
Rozmiar klucza	6x7 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Długość całkowita (L)	120 mm
Szerokość główki mniejszej (B)	15,1 mm
Szerokość główki większej (D)	16,8 mm
Grubość główki 6 mm (S1)	3,5 mm
Grubość główki 7 mm (S2)	3,6 mm
Wykończenie	Satynowe
Typ narzędzia	Klucz płaski dwustronny

## Zastosowanie klucza płaskiego 6x7 mm

- Montaż i demontaż elementów w mechanice precyzyjnej
- Prace serwisowe przy osprzęcie elektronicznym i elektrycznym

- 
- Naprawy sprzętu AGD i urządzeń gospodarstwa domowego
  - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
  - Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
  - Serwis rowerowy i motocyklowy
  - Montaż mebli i konstrukcji wymagających drobnych połączeń
  - Prace warsztatowe w modelarstwie i elektronice

### **Jak sprawdzić kompatybilność klucza**

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozwarcie klucza odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Klucz 6 mm pasuje do elementów złącznych o szerokości między płaszczyznami równej 6 mm, analogicznie klucz 7 mm do elementów 7 mm. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złączonego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Klucze płaskie ze stali CrV wymagają podstawowej konserwacji zapewniającej długotrwałą sprawność. Po każdym użyciu narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń mechanicznych i śladów oleju. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym zaleca się zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju ochronnego.

Podczas pracy klucz należy zakładać na element złączny w sposób zapewniający pełny kontakt powierzchni roboczych. Unikać należy stosowania przedłużaczy zwiększających moment obrotowy powyżej parametrów przewidzianych dla danego rozmiaru klucza. Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej, zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z połączeniami śrubowymi warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płaskich YATO obejmujący najpopularniejsze rozmiary od 6 do 32 mm, klucze oczkowe lub klucze płasko-oczkowe tej samej serii, zapewniające spójność jakościową narzędzi w warsztacie.