

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plaski-satynowy-6x7-mm-yt-0107-yato-p-5107.html>

## Klucz płaski, satynowy 6x7 mm YT-0107 YATO



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>3,45 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>2,80 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-0107</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>YT-0107</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5906083901072</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Rozmiar [mm]     | <b>6x7</b>                                     |

### Opis produktu

#### Klucz płaski dwustronny 6x7 mm YATO YT-0107

Klucz płaski z chromowo-wanadowej stali przeznaczony do dokręcania i odkręcania nakrętek oraz śrub z łbem sześciokątnym. Satynowe wykończenie zapewnia odporność na korozję i komfort pracy.

Rozmiar 6x7 mm

Materiał Stal CrV

Wykończenie Satynowane

Model YT-0107

### Charakterystyka klucza płaskiego 6x7 mm

#### Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy wielokrotnym obciążeniu oraz odporność na pękanie podczas intensywnej pracy.

#### Satynowe wykończenie powierzchni

Proces satynowania nadaje narzędziu matową powierzchnię, która redukuje odblaski podczas pracy oraz zwiększa odporność na korozję. Wykończenie ułatwia utrzymanie czystości narzędzia i zapewnia lepszy chwyt w porównaniu do powierzchni polerowanych.

### Dwustronny rozmiar 6x7 mm

Klucz posiada dwa różne rozmiary na końcach, co eliminuje konieczność częstej zmiany narzędzi podczas pracy z elementami złącznymi o zbliżonych wymiarach. Rozstaw 6 i 7 mm obejmuje popularne rozmiary nakrętek stosowanych w mechanice precyzyjnej i elektronice.

### Precyzyjne wykonanie szczęk

Szczęki klucza wykonane są z zachowaniem ścisłych tolerancji wymiarowych, co zapewnia pełne przyleganie do krawędzi nakrętki lub śruby. Precyzyjne dopasowanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych i zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Model                   | YT-0107                       |
| Producent               | YATO                          |
| Typ narzędzia           | Klucz płaski dwustronny       |
| Rozmiar klucza          | 6x7 mm                        |
| Materiał                | Stal chromowo-wanadowa (CrV)  |
| Wykończenie powierzchni | Satynowane                    |
| Zastosowanie            | Nakrętki i śruby sześciokątne |

## Zastosowanie klucza płaskiego 6x7 mm

- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Montaż i demontaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice
- Serwis drobnych urządzeń mechanicznych i narzędzi
- Regulacja i konserwacja sprzętu fotograficznego
- Prace przy instalacjach sanitarnych o małych przekrojach
- Montaż osprzętu elektrycznego i złączek
- Naprawy rowerów i skuterów elektrycznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnych narzędzi

### Jak sprawdzić kompatybilność klucza z nakrętką

Rozmiar klucza płaskiego odpowiada szerokości między przeciwległymi krawędziami nakrętki lub łba śruby sześciokątnej (tzw.

---

rozstaw kluczowy). Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że szczęki klucza przylegają do wszystkich krawędzi nakrętki bez luzów. Luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi i utraty możliwości dokręcenia lub odkręcenia elementu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucz płaski należy zakładać na nakrętkę w taki sposób, aby szczęki przylegały do całej powierzchni krawędzi. Podczas dokręcania lub odkręcania zaleca się ciągnięcie klucza w swoją stronę, co zapewnia lepszą kontrolę nad siłą i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości substancji roboczych. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych lub kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju ochronnego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub skrzynce narzędziowej.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka. Uderzenie w klucz może spowodować odkształcenie szczęk lub pęknięcie materiału. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i odpowiednich technik uwalniania, a nie zwiększanie siły poprzez przedłużanie ramienia klucza.

### Produkty powiązane

Klucz płaski 6x7 mm stanowi element kompletnych zestawów kluczy płaskich YATO dostępnych w różnych konfiguracjach rozmiarowych. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego warto rozważyć klucze oczkowe lub płasko-oczkowe w tym samym rozmiarze. Do prac przy elementach o niestandardowych wymiarach przydatne mogą być klucze nastawne z zakresem obejmującym rozmiary 6-7 mm.

...