

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-14-hex-7-mm-l-37-mm-yt-7671-yato-p-5694.html>

## Klucz trzpieniowy 1/4" hex 7 mm l 37 mm YT-7671 YATO

Cena brutto	<b>3,39 zł</b>
Cena netto	<b>2,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7671</b>
Kod producenta	<b>YT-7671</b>
Kod EAN	<b>5906083976711</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>7</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Ilość w zestawie	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Klucz trzpieniowy 1/4" hex 7 mm YATO YT-7671

Klucz trzpieniowy z gniazdem 1/4" i końcówką hex 7 mm to adapter umożliwiający pracę z wkrętakami i kluczami nasadowymi w trudno dostępnych miejscach. Długość 37 mm zapewnia odpowiedni moment obrotowy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Końcówka Hex 7 mm

Długość całkowita 37 mm

Model YT-7671

#### Charakterystyka klucza trzpieniowego 1/4" hex 7 mm

##### Gniazdo napędowe 1/4"

Standard 1/4" (6,35 mm) oznacza kompatybilność z wkrętakami akumulatorowymi, grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w ten typ uchwytu. Umożliwia wykorzystanie klucza jako adaptera w systemach narzędziowych.

### Końcówka hex 7 mm

Sześciokątna końcówka o wymiarze 7 mm służy do obsługi śrub imbusowych oraz wkrętów z gniazdem sześciokątnym. Rozmiar 7 mm to powszechny standard w montażu mebli, sprzętu sportowego i aplikacjach mechanicznych.

### Długość robocza 37 mm

Kompaktowa długość 37 mm pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe nasadki są za długie. Jednocześnie zapewnia wystarczającą dźwignię do efektywnego przenoszenia momentu obrotowego.

### Konstrukcja trzpieniowa

Jednolita konstrukcja bez ruchomych elementów eliminuje luz i zwiększa precyzję przekazywania momentu. Stal narzędziowa zapewnia odporność na skręcanie i odkształcenia przy obciążeniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7671
Typ narzędzia	Klucz trzpieniowy / adapter
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm) kwadrat
Końcówka robocza	Hex 7 mm (sześciokąt)
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie klucza trzpieniowego hex 7 mm

- Montaż i demontaż mebli z wkrętami imbusowymi 7 mm
- Prace przy sprzęcie sportowym i rowerach z śrubami hex
- Obsługa połączeń w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Montaż elementów wyposażenia warsztatowego
- Prace przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych

- 
- Instalacja akcesoriów samochodowych
  - Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub lub wkrętów - klucz hex 7 mm pasuje wyłącznie do gniazd sześciokątnych o tym wymiarze. Gniazdo 1/4" wymaga narzędzia z kwadratowym trzpieniem napędowym tego samego rozmiaru. Sprawdź dokumentację techniczną montowanego sprzętu lub zmierz średnicę gniazda śruby suwmiarką.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Klucz trzpieniowy należy osadzić w gnieździe napędowym do momentu zatrzaśnięcia kulki blokującej. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność połączenia - luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementu złącznego. Podczas dokręcania stosuj równomierny nacisk wzdłuż osi klucza, unikając pracy pod kątem, która może spowodować zużycie końcówki hex.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zanieczyszczeń i zabezpiecz cienką warstwą oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym lub organizer ze. Regularna konserwacja zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### **Powiązane narzędzia i akcesoria**

Klucz trzpieniowy hex 7 mm współpracuje z wkrętakami akumulatorowymi 1/4", grzechotkami nasadowymi, uchwytami teleskopowymi oraz przedłużkami z gniazdem 1/4". Do kompleksowej obsługi różnych rozmiarów śrub warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych hex w zakresie od 3 mm do 10 mm.