

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-14-hex-8-mm-l-37-mm-yt-7672-yato-p-5714.html>

## Klucz trzpieniowy 1/4" hex 8 mm l 37 mm YT-7672 YATO

Cena brutto	<b>1,92 zł</b>
Cena netto	<b>1,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7672</b>
Kod producenta	<b>YT-7672</b>
Kod EAN	<b>5906083976728</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>8</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 8 mm YATO YT-7672

Klucz trzpieniowy z końcówką sześciokątną 8 mm i trzpieniem 1/4 cala to specjalistyczne narzędzie do pracy z elektronarzędziami i kluczami dynamometrycznymi. Produkt YATO YT-7672 wykonany ze stali narzędziowej umożliwia precyzyjne dokręcanie śrub z łbem sześciokątnym wewnętrznym w miejscach wymagających dodatkowego momentu obrotowego.

Rozmiar hex **8 mm**

Trzpień **1/4"**

Długość **37 mm**

Model **YT-7672**

### Charakterystyka klucza trzpieniowego

### Trzpień 1/4 cala

Standardowy czworokątny trzpień 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarkami, kluczami dynamometrycznymi oraz grzechotkami. Umożliwia wykorzystanie momentu obrotowego narzędzia do dokręcania śrub hex 8 mm.

### Końcówka hex 8 mm

Sześciokątna końcówka robocza o wymiarze 8 mm współpracuje ze śrubami imbusowymi M10-M12. Precyzyjne dopasowanie minimalizuje luz i zapobiega wyslizgiwaniu się z gniazda śruby podczas pracy pod obciążeniem.

### Stal narzędziowa

Materiał wykonania to utwardzona stal narzędziowa odporna na ścieranie i odkształcenia. Hartowanie zapewnia trwałość krawędzi roboczych nawet przy wielokrotnym użytkowaniu pod dużym momentem obrotowym.

### Kompaktowa długość 37 mm

Krótką konstrukcją umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nasadowe byłyby zbyt długie. Przydatne przy montażu w głębokich gniazdach i trudnodostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7672
Producent	YATO
Typ końcówki	Hex (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar hex	8 mm
Typ trzpienia	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Śruby z łbem sześciokątnym wewnętrznym

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów mocowanych śrubami imbusowymi M10-M12
- Prace serwisowe w motoryzacji przy użyciu klucza dynamometrycznego
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych wymagających kontrolowanego momentu dokręcenia

- 
- Instalacja urządzeń AGD i sprzętu przemysłowego
  - Prace montażowe w maszynach i urządzeniach mechanicznych
  - Serwis rowerowy przy dokręcaniu elementów napędu i hamulców
  - Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
  - Prace budowlane przy łączeniu konstrukcji stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że trzpień 1/4" pasuje do uchwyty narzędzia. Gniazdo śruby musi być czyste i nieuszkodzone – zanieczyszczenia mogą uniemożliwić pełne osadzenie klucza. Rozmiar 8 mm odpowiada śrubom imbusowym M10-M12, co można zweryfikować próbnym włożeniem klucza do gniazda.

### Praca z kluczem trzpieniowym

Klucz należy wprowadzić do gniazda śruby na pełną głębokość przed rozpoczęciem dokręcania. Przy pracy z elektronarzędziami zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, aby uniknąć uszkodzenia gwintu. W przypadku zablokowanych śrub pomocne może być zastosowanie środka penetrującego.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu końcówki hex pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia krawędzi roboczych, które mogą prowadzić do wyślizgiwania się z gniazda śruby.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami sześciokątnymi przydatne mogą być: komplet kluczy trzpieniowych hex w różnych rozmiarach, klucz dynamometryczny 1/4" do precyzyjnego dokręcania, grzechotka 1/4" z zestawem nasadek oraz klucze imbusowe krótkie i długie do pracy ręcznej.