

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	1,92 zł
Cena netto	1,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7672
Kod producenta	YT-7672
Kod EAN	5906083976728
Producent	YATO
Ilość w zestawie	1
Napęd	1/4"
Materiał	CrV50BV30
Rozmiar [mm]	8
Jednostka	SZT

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.