

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-14-torx-t-8-l-37-mm-yt-7660-yato-p-5433.html>

Klucz trzpieniowy 1/4" torx t 8 l 37 mm YT-7660 YATO

Cena brutto	1,34 zł
Cena netto	1,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7660
Kod producenta	YT-7660
Kod EAN	5906083976605
Producent	YATO
Ilość w zestawie	1
Napęd	1/4"
Długość [mm]	37
Rozmiar	T8
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz trzpieniowy 1/4" Torx T8 37 mm YATO YT-7660

Klucz trzpieniowy z chwytem 1/4" i profilem Torx T8 do montażu i demontażu śrub z gwiazdzistym gniazdem. Stal chromowo-wanadowa zapewnia odporność na zużycie przy intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Chwytem 1/4" (6,35 mm)

Profil Torx T8

Długość 37 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka klucza trzpieniowego Torx

Chwyt 1/4" pod grzechotkę

Trzpień sześciokątny 1/4" umożliwia montaż w standardowych grzechotkach, wkrętakach bitowych i uchwytach nasadowych. Uniwersalne połączenie pozwala na pracę z różnymi narzędziami ręcznymi i elektrycznymi.

Profil Torx T8

Gwiazdzisty profil Torx T8 zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe sześciokąty. Rozmiar T8 stosowany jest w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu elementów z tworzyw sztucznych.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa sprężystość stali, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy obciążeniach skrętnych podczas dokręcania.

Długość robocza 37 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych. Odpowiednia dla typowych zastosowań w serwisie elektroniki, motoryzacji i montażu mebli bez potrzeby stosowania przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7660
Producent	YATO
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar Torx	T8
Chwyt	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Zastosowanie	Śruby i wkręty z gniazdem Torx T8

Zastosowanie klucza Torx T8

- Serwis elektroniki użytkowej - laptopy, konsole, telefony
- Montaż i naprawa sprzętu komputerowego
- Prace przy instalacjach elektrycznych

-
- Serwis rowerowy - mocowania hamulców, przerzutek
 - Motoryzacja - elementy wykończeniowe, panele
 - Montaż mebli i osprzętu meblowego
 - Naprawa drobnego sprzętu AGD
 - Prace precyzyjne przy urządzeniach z tworzyw sztucznych

Kompatybilność z narzędziami

Klucz trzpieniowy z chwytem 1/4" współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, wkrętakami bitowymi i uchwytyami posiadającymi gniazdo 1/4". Może być także używany w wiertarkach i wkrętarkach z adapterem pod bity 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar T8 odpowiada wymiarom gniazda w śrubie. Niedopasowanie profilu prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łba śruby. Podczas dokręcania należy utrzymywać klucz prostopadle do powierzchni, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed wilgocią. Stal chromowo-wanadowa posiada naturalną odporność na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

Rozpoznawanie rozmiaru Torx

Rozmiar T8 odpowiada średnicy wewnętrznej około 2,31 mm. Jeśli klucz nie wchodzi swobodnie w gniazdo lub ma luz, należy sprawdzić oznaczenie na śrubie. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia profilu gwiaździstego.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem trzpieniowym przydatna będzie grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem, która umożliwi dokręcanie w ograniczonej przestrzeni. Warto rozważyć kompletny zestaw kluczy Torx w rozmiarach T6-T30 dla szerszego zakresu zastosowań serwisowych.