

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-torx-14-t8-l37mm-yt-04301-yato-p-6604.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY TORX 1/4" T8 L37MM YT-04301 YATO

Cena brutto	1,73 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04301
Kod producenta	YT-04301
Kod EAN	5906083043017
Producent	YATO
Materiał	CrV6150
Długość [mm]	37
DIN	3120
Jednostka	SZT
Rozmiar	T8
Napęd	1/4"
Ilość w zestawie	1

Opis produktu

Klucz trzpieniowy Torx 1/4" T8 L37mm YT-04301 YATO

Klucz trzpieniowy z gniazdem 1/4" i końcówką Torx T8 do pracy z kluczami nasadowymi i wkrętarkami udarowymi. Narzędzie łączy funkcję adaptera z końcówką wkrętakową, umożliwiając dokręcanie śrub i wkrętów z profilem gwiazdzistym Torx w trudno dostępnych miejscach.

Gniazdo nasadki 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar końcówki Torx T8

Długość całkowita 37 mm

Materiał trzpienia Stal AISI S2

Charakterystyka techniczna klucza trzpieniowego

Gniazdo nasadki 1/4"

Standardowy czworokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) umożliwia montaż w gniazdach kluczy nasadowych, grzechotek, wkrętarek akumulatorowych i udarowych. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych narzędzi warsztatowych stosujących ten rozmiar chwytu.

Końcówka Torx T8

Profil gwiazdzisty Torx T8 o sześciu ramionach zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż tradycyjne wkręty krzyżakowe. Rozmiar T8 jest powszechnie stosowany w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu małogabarytowych elementów.

Stal AISI S2 na trzpieniu

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej AISI S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścinanie. Powłoka niklowa chroni przed korozją i zmniejsza tarcie podczas pracy. Materiał ten jest standardem w produkcji końcówek wkrętakowych do zastosowań profesjonalnych.

Stal CrV6150 w nasadce

Gniazdo nasadki wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV6150 z powłoką chromowaną zapewnia odporność na ścieranie i deformacje. Chromowanie zwiększa twardość powierzchni i zabezpiecza przed rdzą, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04301
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar trzpienia	Torx T8
Długość całkowita	37 mm
Materiał nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, pokryta niklem
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty, 6-ramienny)

Zastosowanie klucza trzpieniowego Torx T8

- Serwis elektroniki użytkowej i sprzętu AGD zawierającego śruby Torx
- Naprawa laptopów, telefonów i tabletów z wkrętami zabezpieczającymi
- Montaż i demontaż elementów w warsztatach samochodowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych i osprzęcie elektrotechnicznym
- Konserwacja sprzętu mechanicznego z łącznikami Torx
- Precyzyjne dokręcanie w miejscach o ograniczonym dostępie
- Praca z wkrętarkami akumulatorowymi i udarowymi
- Użycie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego momentu dokręcania

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar śrub w urządzeniu lub podzespołe. Końcówka Torx T8 ma średnicę zewnętrzną około 2,31 mm i jest przeznaczona do małych śrub. W przypadku większych śrub Torx należy zastosować rozmiary T10, T15, T20 lub większe. Gniazdo 1/4" jest kompatybilne z większością grzechotek i wkrętarek z tym standardem chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz trzpieniowy należy montować w gnieździe nasadki lub uchwycie wkrętarki do momentu słyszalnego kliknięcia lub pełnego osadzenia. Podczas pracy trzpień powinien być wprowadzony prostopadle do osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia profilu Torx. Nadmierny moment obrotowy lub praca pod kątem mogą spowodować zużycie końcówki lub uszkodzenie gniazda śruby.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości smarów. Powłoka niklowa na trzpieniu wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się przechowywanie w suchym miejscu i kontrola stanu technicznego końcówki przed każdym użyciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (T6-T40) oraz adapter magnetyczny 1/4", który ułatwia trzymanie drobnych śrub podczas montażu. W przypadku pracy z elektroniką przydatny może być zestaw precyzyjnych końcówek Torx z uchwytem wkrętakowym.

...