

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-torx-12-t30-l55mm-yt-04313-yato-p-9439.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY TORX 1/2" T30 L55MM / YT-04313 / YATO

Cena brutto	4,19 zł
Cena netto	3,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04313
Kod producenta	YT-04313
Kod EAN	5906083043130
Producent	YATO
DIN	3120
Materiał	CrV6150
Długość [mm]	55
Ilość w zestawie	1
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/2"

Opis produktu

Klucz trzpieniowy TORX 1/2" T30 L55mm YT-04313 YATO

Klucz trzpieniowy z gniazdem 1/2" i końcówką TORX T30 o długości 55 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2 cala.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil TORX T30

Długość 55 mm

Materiał trzpienia Stal AISI S2

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/2 cala

Standardowe gniazdo kwadratowe 12,7 mm umożliwia montaż w grzechotkach, kluczach dynamometrycznych i uchwytach przegubowych. Kompatybilne z profesjonalnym osprzętem warsztatowym większości producentów.

Profil TORX T30

Sześcioramienny profil gwiazdzisty TORX T30 zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Rozmiar T30 odpowiada średnicy wpisanej około 5,52 mm i jest powszechnie stosowany w motoryzacji oraz elektronice.

Stal AISI S2 na trzpieniu

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej AISI S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zginanie. Powłoka niklowa chroni przed korozją i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń.

Stal CrV6150 w nasadce

Nasadka wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV6150 z chromowaniem powierzchniowym. Chromowanie zwiększa twardość powierzchni i odporność na ścieranie przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04313
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil trzpienia	TORX T30
Długość całkowita	55 mm
Materiał nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, niklowana

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy układzie hamulcowym z śrubami TORX

-
- Serwis układów elektronicznych w motoryzacji
 - Konserwacja sprzętu AGD z łącznikami TORX
 - Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami gwiaździstymi
 - Prace przy maszynach przemysłowych
 - Serwis urządzeń elektronicznych i komputerowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu TORX na śrubie lub nakrętce. Profil T30 ma charakterystyczny sześcioramienny kształt gwiaździsty. Nieprawidłowy dobór rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. W przypadku wątpliwości warto użyć szablonu lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan trzpienia i gniazda pod kątem uszkodzeń transportowych. Podczas pracy klucz trzpieniowy powinien być mocno osadzony w gnieździe grzechotki lub klucza dynamometrycznego.

Profil TORX wymaga pełnego osadzenia w gnieździe śruby przed rozpoczęciem dokręcania. Niepełne włożenie może spowodować uszkodzenie zarówno narzędzia, jak i łącznika.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń suchą szmatką lub szczotką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przemyć narzędzia preparatem odtłuszczającym i osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłok ochronnych.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem trzpieniowym TORX 1/2" T30 zaleca się grzechotki z mechanizmem 72-zębowym, klucze dynamometryczne z zakresem 20-200 Nm oraz uchwyty przegubowe kardan 1/2". W przypadku prac przy trudno dostępnych śrubach przydatne mogą być przedłużki 1/2" o długości 125-250 mm.

...