

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-przegubowy-torx-t45xt50-yt-05314-yato-p-23837.html>

KLUCZ PRZEGUBOWY TORX T45XT50 YT-05314 YATO

Cena brutto	13,17 zł
Cena netto	10,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-05314
Kod producenta	YT-05314
Kod EAN	5906083046155
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz przegubowy Torx T45xT50 YT-05314 YATO

Klucz przegubowy dwustronny z końcówkami Torx T45 i T50, wyposażony w mechanizm przegubowy z kątem wychylenia 220°. Narzędzie przeznaczone do pracy ze śrubami Torx w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar końcówek T45 x T50

Kąt wychylenia 220°

Długość całkowita 243 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka klucza przegubowego Torx

Mechanizm przegubowy 220°

Zakres wychylenia 220° umożliwia dostęp do śrub w miejscach, gdzie standardowy klucz sztywny nie ma możliwości pracy. Przegub pozwala na łamanie momentu pod kątem, co jest niezbędne przy pracach serwisowych w zagłębieniach i przy elementach osłoniętych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zginanie, co ma znaczenie przy pracy z zablokowanymi połączeniami śrubowymi wymagającymi większych momentów obrotowych.

Satynowana powierzchnia

Wykończenie satynowane zmniejsza odbłaski świetlne podczas pracy oraz zapewnia podstawową ochronę przed korozją. Powierzchnia ta jest bardziej odporna na widoczne zarysowania w porównaniu z wykończeniem chromowanym.

Profil Torx T45 i T50

Końcówki Torx w rozmiarach T45 i T50 odpowiadają śrubom powszechnie stosowanym w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym. Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia równomierny rozkład sił i zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05314
Producent	YATO
Typ klucza	Przegubowy dwustronny
Profil końcówek	Torx (gwiazda)
Rozmiary	T45 x T50
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Kąt wychylenia przegubu	220°
Długość całkowita	243 mm

Zastosowanie klucza Torx T45xT50

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych z zaciskami montowanymi śrubami Torx
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych z połączeniami Torx w trudno dostępnych miejscach
- Naprawa i konserwacja urządzeń przemysłowych z elementami mocowanymi śrubami T45 i T50
- Prace przy osprzęcie silnika w miejscach wymagających kąta roboczego klucza
- Montaż i demontaż komponentów w maszynach CNC i urządzeniach automatyki
- Serwis pojazdów ciężarowych i autobusów przy elementach wymagających dostępu pod kątem

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja rozmiaru śruby

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia profilu Torx w śrubie i uniemożliwia dalszy demontaż.

Obsługa mechanizmu przegubowego

Przegub należy ustawić w odpowiednim kącie przed przyłożeniem momentu obrotowego. Zmiana kąta pod obciążeniem może prowadzić do przyspieszonego zużycia mechanizmu. Okresowo zaleca się kontrolę luzu w przegubie i w razie potrzeby czyszczenie z zanieczyszczeń.

Konserwacja powierzchni

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie narzędzia w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji mimo wykończenia satynowanego. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu.