

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-dlugi-t8-yt-05492-yato-p-14382.html>

KLUCZ TORX DŁUGI T8 YT-05492 YATO



Cena brutto	0,87 zł
Cena netto	0,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05492
Kod producenta	YT-05492
Kod EAN	5906083028618
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz Torx długi T8 YT-05492 YATO

Klucz warsztatowy z profilem Torx T8 w wersji z wydłużonym trzonem, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych z gniazdem gwiazdzistym typu Torx.

Profil Torx T8
Materiał Stal CrV
Typ Klucz długi
Model YT-05492

Charakterystyka klucza Torx T8

Profil Torx T8

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż klucze imbusowe. Rozkłada siły dokręcania na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko zerwania gwintu i uszkodzenia gniazda. Profil T8 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,31 mm.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na zmęczenie materiału podczas wielokrotnego użytkowania.

Wydłużony trzpień

Konstrukcja z długim trzonem umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub w trudno dostępnych miejscach. Zwiększona długość ramienia zapewnia większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły.

Zastosowanie warsztatowe

Klucz znajduje zastosowanie w serwisach mechanicznych, elektrotechnicznych i przy montażu mebli. Śruby Torx są powszechnie stosowane w branży motoryzacyjnej, elektronice użytkowej oraz przy produkcji sprzętu AGD ze względu na lepsze przenoszenie momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05492
Producent	YATO
Typ klucza	Torx długi
Rozmiar profilu	T8
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Trzpień wydłużony

Zastosowanie klucza Torx T8

- Serwis i naprawa samochodów osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów wykończenia wnętrza pojazdów
- Prace przy układach elektronicznych i sterownikach
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż systemów mebli biurowych i modułowych
- Serwis urządzeń komputerowych i podzespołów IT
- Prace przy osprzęcie elektroinstalacyjnym
- Konserwacja narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi

Informacje o profilu Torx

System Torx został opracowany przez firmę Camcar Textron w 1967 roku jako alternatywa dla tradycyjnych łbów krzyżowych i szczeliny. Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami zapewnia lepszy kontakt z narzędziem i umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych bez ryzyka wyślizgnięcia klucza z gniazda.

Rozmiar T8 należy do grupy mniejszych profili Torx stosowanych w precyzyjnej mechanice i elektronice. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z gniazdem śruby, ponieważ użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy z kluczami należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w szczególności rękawice robocze. Klucz powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem, bez stosowania przedłużaczy zwiększających dźwignię, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub złamania śruby. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń Torx warto rozważyć kompletny zestaw kluczy w różnych rozmiarach (T6-T40) lub wkrętaki z wymiennymi końcówkami Torx. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych z nasadkami Torx.