

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t30-2-szt-yt-77907-yato-p-13510.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T30 2 SZT YT-77907 YATO

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77907
Kod producenta	YT-77907
Kod EAN	5906083044083
Producent	YATO

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T30 2 szt. YATO YT-77907

Precyzyjne bity wkrętakowe ze stali narzędziowej S2 z końcówką Torx T30 i chwytem 1/4". Profil frezowany z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość w warunkach profesjonalnego użytkowania.

Profil końcówki Torx T30

Długość bity 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna bitów Torx T30

Stal narzędziowa AISI S2

Materiał S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zginanie. Odkuwanie na zimno zwiększa gęstość struktury, co przekłada się na dłuższą żywotność bity przy intensywnym użytkowaniu w narzędziach udarowych i wkrętarkach.

Profil frezowany z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie zapewnia dokładne dopasowanie do gniazda wkręta Torx T30, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia.

Wykończenie piaskowaniem usuwa zadziry i poprawia przyczepność bita w uchwycie narzędzia.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni bit przed utlenianiem i korozją, co ma znaczenie przy pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z metalem nieocynkowanym. Przedłuża okres użytkowania bez utraty właściwości.

Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwyt 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek, bitownic, przedłużeń i uchwytów dostępnych na rynku. Uniwersalne rozwiązanie w profesjonalnym narzędziu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-77907
Kod EAN	5906083044083
Producent	YATO
Rodzaj końcówki	Torx T30
Długość bita	25 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal AISI S2 (odkuwana na zimno)
Wykończenie	Profil frezowany, piaskowany, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie bitów Torx T30

- Montaż i demontaż elementów w branży motoryzacyjnej (konsole, panele, elementy wykończeniowe)
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i AGD (obudowy, płyty montażowe)
- Instalacje mebli modułowych i systemów przechowywania
- Prace przy osprzęcie budowlanym i zamkach zabezpieczających
- Serwis narzędzi elektrycznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Aplikacje wymagające kontrolowanego momentu dokręcania

Kompatybilność z wkrętami Torx

Bit T30 pasuje do wkrętów i śrub z gniazdem Torx o rozmiarze T30. Sprawdź oznaczenie na główce elementu łącznego przed przystąpieniem do pracy. Profil Torx umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych niż standardowe gniazda krzyżakowe, przy mniejszym ryzyku uszkodzenia gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Bity Torx T30 o długości 25 mm stanowią standardowy wariant do większości zastosowań z wkrętarkami i bitownicami. Krótka konstrukcja zapewnia sztywność i precyzję przy dokręcaniu. W przypadku pracy w głębokich gniazdach zaleca się stosowanie przedłużek lub bitów dłuższych.

Podczas użytkowania należy upewnić się, że bit jest całkowicie osadzony w gnieździe wkręta przed rozpoczęciem dokręcania. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno bita, jak i gniazda elementu złącznego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10-T40), przedłużki magnetyczne 1/4" oraz uchwyty z grzechotką. Dla zastosowań wymagających większej długości dostępne są bity 50 mm i 75 mm w profilu T30.

...