

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t15-10-szt-yt-78142-yato-p-2687.html>

Bity 1/4"x25 mm torx t15 10 szt YT-78142 YATO

Cena brutto	4,82 zł
Cena netto	3,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-78142
Kod producenta	YT-78142
Kod EAN	5906083781421
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	T15
Długość [mm]	25
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Torx T15 YATO YT-78142 - zestaw 10 szt.

Profesjonalne bity wkrętakowe ze stali S2 z frezowanym profilem Torx T15 i systemem NON SLIP. Zestaw zawiera 10 sztuk bitów o długości 25 mm z chwytem 1/4 cala, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami i wkrętakami z końcówką sześciokątną.

Profil Torx T15

Materiał Stal S2

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka bitów Torx T15

Stal S2 odkuwana na zimno

Materiał S2 charakteryzuje się wysoką odpornością na skręcanie i zginanie. Proces odkuwania na zimno zwiększa twardość i wytrzymałość struktury, co przekłada się na dłuższą żywotność bitu przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Frezowany profil Torx T15

Profil gwiazdzisty Torx T15 wykonany metodą frezowania zapewnia precyzyjne odwzorowanie kształtu gniazda śruby. Końcówka piaskowana redukuje tarcie i poprawia przyczepność, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia łba śruby podczas pracy.

System NON SLIP

Specjalna obróbka powierzchni końcówki zmniejsza poślizg w gnieździe śruby, szczególnie przy pracy pod kątem lub w trudno dostępnych miejscach. System zwiększa kontrolę nad narzędziem i bezpieczeństwo pracy.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni bitu chroni przed korozją i utlenianiem, co jest istotne przy przechowywaniu w warunkach wilgotnych lub podczas pracy z materiałami narażonymi na działanie czynników korozyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78142
Marka	YATO
Profil końcówki	Torx T15
Materiał	Stal S2 (odkuwana na zimno)
Długość bitu	25 mm
Chwył	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Wykończenie powierzchni	Piaskowane z powłoką antykorozyjną
System	NON SLIP
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie bitów Torx T15

- Montaż i demontaż elementów elektroniki użytkowej (laptopy, dyski twarde, konsole)
- Prace przy instalacjach elektrycznych i osprzęcie elektrotechnicznym
- Serwis sprzętu AGD z łącznikami Torx
- Montaż mebli biurowych i systemów przechowywania

-
- Naprawa i konserwacja narzędzi elektronicznych
 - Prace przy osprzęcie samochodowym (elementy wnętrza, panele)
 - Montaż osprzętu rowerowego i sportowego
 - Prace precyzyjne wymagające stabilnego połączenia bit-śruba

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" pasują do wszystkich wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów magnetycznych i przedłużek z gniazdem sześciokątnym 1/4". Sprawdź, czy śruby w urządzeniu posiadają gwiazdzisty profil Torx T15 - to jeden z popularniejszych rozmiarów w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Konserwacja i użytkowanie

Regularnie sprawdzaj stan końcówki bitu - zużyty profil może uszkodzić łeb śruby. Po pracy w środowisku wilgotnym lub pylistym oczyść bit z zanieczyszczeń i osusz. Przechowuj bity w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub kasecie narzędziowej. Unikaj nadmiernego docisku podczas wkręcania - bit Torx przenosi moment obrotowy przez ścianki profilu, a nie przez nacisk osiowy.

Przy pracy z elektroniką używaj niskich obrotów i kontroluj moment dokręcania, aby nie uszkodzić delikatnych gwintów w plastiku lub cienkiej blasze. W przypadku zablokowanych śrub zastosuj środek penetrujący i odczekaj przed próbą wykręcenia.

Produkty powiązane

Do zestawu bitów Torx T15 warto rozważyć dokupienie uchwytów magnetycznych, przedłużek bitowych 1/4", bitów Torx w innych rozmiarach (T10, T20, T25) oraz organizerów na bity. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne będą bity udarowe o zwiększonej wytrzymałości.

...