

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t15-2-szt-yt-77903-yato-p-13506.html>

## BITY 1/4"X25 MM TORX T15 2 SZT YT-77903 YATO

Cena brutto	<b>2,33 zł</b>
Cena netto	<b>1,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-77903</b>
Kod producenta	<b>YT-77903</b>
Kod EAN	<b>5906083043994</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm Torx T15 2 szt. YATO YT-77903

Precyzyjne bity wkrętakowe Torx T15 do wkrętarek i kluczy udarowych. Wykonane ze stali narzędziowej S2 z powłoką antykorozyjną, zapewniają trwałość w profesjonalnych zastosowaniach.

Profil Torx T15

Napęd 1/4" hex

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

### Charakterystyka techniczna

#### Profil Torx T15

Końcówka w systemie Torx z sześciokrotnym gwiazdzistym profilem. Rozmiar T15 stosowany w elektronice, drobnej mechanice i montażu mebli. Zapewnia większą powierzchnię styku niż tradycyjne wkręty krzyżakowe, redukując ryzyko uszkodzenia gniazda.

## Stal narzędziowa S2

Odkuwana na zimno stal AISI S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie. Materiał stosowany w bitach profesjonalnych, zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej pracy z narzędziami udarowymi.

## Napęd 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwyt 1/4 cala kompatybilny z większością wkrętarek, bitownic i adapterów dostępnych na rynku. Zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie magnetycznym i szybką wymianę narzędzia podczas pracy.

## Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni przedłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgoci i kontaktu z metalem. Piaskowanie poprawia chropowatość powierzchni, zwiększając przyczepność w uchwycie magnetycznym.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77903
Kod EAN	5906083043994
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T15
Długość całkowita	25 mm
Typ napędu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Obróbka powierzchni	Piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

## Zastosowanie bitów Torx T15

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, smartfony)
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace przy instalacjach elektrycznych i oświetleniu
- Serwis drobnego sprzętu AGD
- Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
- Prace precyzyjne w modelarstwie i hobbystyce
- Naprawa urządzeń mechanicznych z łbami Torx

## Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek akumulatorowych i elektrycznych z uchwytem 1/4" hex, adapterów bitowych, kluczy

---

dynamometrycznych z nasadką bitową oraz ręcznych bitownic. Długość 25 mm zapewnia uniwersalność zastosowań bez konieczności stosowania przedłużaczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada gniazdu wkręta. Profil Torx wymaga pełnego osadzenia w gnieździe — niepełne włożenie może spowodować uszkodzenie zarówno bitu, jak i łba wkręta.

W przypadku pracy z wkrętarką udarową zaleca się stosowanie bitów z uchwytem magnetycznym lub sprężynującym, który amortyzuje uderzenia. Stal S2 jest odporna na pękanie, jednak nadmierne obciążenia skrętne mogą prowadzić do deformacji końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu lub w dedykowanej kasecie przedłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemem Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10-T40), przedłużacz bitowy 1/4" oraz uchwyt magnetyczny z szybkozłączką. W przypadku intensywnych prac montażowych przydatny będzie również klucz udarowy akumulatorowy kompatybilny z napędem 1/4".