

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-torx-t10-2-szt-yt-77902-yato-p-13505.html>

## BITY 1/4"X25 MM TORX T10 2 SZT YT-77902 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-77902</b>
Kod producenta	<b>YT-77902</b>
Kod EAN	<b>5906083043895</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm Torx T10 2 szt. YATO YT-77902

Precyzyjne bity wkrętakowe ze stali S2 z profilem Torx T10 do wkrętarek i bitowników z chwytem 1/4". Zestaw zawiera 2 sztuki końcówek o długości 25 mm, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną.

Typ profilu Torx T10

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

### Charakterystyka bitów Torx T10 YATO

#### Stal chromowo-molibdenowa S2

Materiał AISI S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Odkuwanie na zimno dodatkowo wzmacnia strukturę stali, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy intensywnym użytkowaniu.

#### Profil Torx T10

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż standardowe wkręty krzyżakowe. Rozmiar

T10 odpowiada średnicy zewnętrznej około 2,74 mm i jest powszechnie stosowany w elektronice i mechanice precyzyjnej.

### Chwył 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny chwyt o przekroju 6,35 mm (1/4 cala) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, bitowników magnetycznych i uchwytów szybko mocujących dostępnych na rynku.

### Zabezpieczenie antykorozyjne

Powłoka ochronna nakładana po procesie piaskowania zabezpiecza powierzchnię bita przed korozją i utlenianiem, co ma znaczenie przy pracy w warunkach podwyższonej wilgotności lub kontaktu z substancjami chemicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77902
Kod EAN	5906083043895
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T10
Rodzaj chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa AISI S2
Technologia wykonania	Odkuwanie na zimno
Wykończenie profilu	Frezowanie + piaskowanie
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Liczba sztuk w zestawie	2

## Zastosowanie bitów Torx T10

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, dyski twarde, telefony)
- Prace przy drobnej mechanice samochodowej (panele sterowania, elementy wykończenia)
- Montaż osprzętu elektrycznego i oświetlenia LED
- Serwis AGD i drobnego sprzętu gospodarstwa domowego
- Prace przy zabezpieczeniach antykradzieżowych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli z łącznikami Torx
- Naprawa narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi

### Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" współpracują ze wszystkimi wkrętarekimi akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarekimi oraz bitownikami ręcznymi wyposażonymi w chwyt sześciokątny 6,35 mm. Można je montować bezpośrednio w uchwycie magnetycznym lub stosować z

---

przedłużkami bitowymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar profilu Torx T10 odpowiada wymiarom gniazda w wkręcie lub śrubie. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno bita, jak i łącznika. Podczas dokręcania należy utrzymywać bit prostopadle do osi wkrętu, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił.

Długość 25 mm sprawdza się w większości standardowych zastosowań. W przypadku potrzeby dostępu do zagłębionych wkrętów zaleca się stosowanie przedłużeń bitowych lub adapterów.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić profil bita z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Regularna kontrola pozwala wykryć ślady zużycia przed całkowitym uszkodzeniem profilu. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub kasetach narzędziowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25, T30), przedłużki bitowe 1/4" oraz magnetyczny uchwyt bitowy ułatwiający montaż w trudno dostępnych miejscach.

...