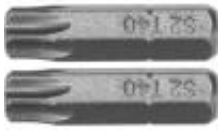


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t40-2-szt-yt-77908-yato-p-13511.html>

## BITY 1/4"X25 MM TORX T40 2 SZT YT-77908 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-77908</b>
Kod producenta	<b>YT-77908</b>
Kod EAN	<b>5906083044090</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" TORX T40 25 mm YATO YT-77908 (2 szt.)

Precyzyjne końcówki wkrętakowe ze stali narzędziowej S2 do wkrętów TORX T40. Zestaw zawiera 2 sztuki bitów o długości 25 mm z chwytom 1/4" hex, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami, wiertarko-wkrętarkami oraz nasadkami bitowymi.

Profil TORX T40

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka techniczna bitów TORX T40

#### Stal narzędziowa AISI S2

Materiał odkuwany na zimno zapewnia zwiększoną twardość przy zachowaniu elastyczności. Stal S2 charakteryzuje się odpornością na skręcanie i łamanie podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

## Profil frezowany TORX T40

Sześcioramienna gwiazda o średnicy odpowiadającej rozmiarowi T40 (około 4,5 mm). System TORX minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia bity ze śruby i umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż standardowe profile.

## Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni poprzez piaskowanie i aplikację powłoki chroniącej przed korozją. Wydłuża żywotność narzędzia przy pracy w wilgotnych warunkach i kontakcie z metalem.

## Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny trzonek o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi w wkrętarkach, adapterami bitowymi oraz nasadkami magnetycznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-77908
Kod EAN	5906083044090
Producent	YATO
Typ profilu	TORX T40
Długość bity	25 mm
Materiał	Stal AISI S2 (odkuwana na zimno)
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Zabezpieczenie powierzchni	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

## Zastosowanie bitów TORX T40

- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji (konsole, panele, uchwyty)
- Prace przy elektronice użytkowej i AGD (obudowy, płyty montażowe)
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
- Montaż mebli wyposażonych w łączniki z wkrętami TORX
- Serwis sprzętu elektronarzędziowego i narzędzi elektrycznych
- Prace przy systemach wentylacji i klimatyzacji
- Montaż akcesoriów rowerowych i motocyklowych

## Jak sprawdzić kompatybilność

Profil TORX T40 odpowiada śrubom i wkrętom oznaczonym symbolem T40. Średnica gniazda w śrubie powinna wynosić około 4,5

---

mm. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu na łbie wkręta – oznaczenie T40 jest zwykle wytłoczone lub wydrukowane na elemencie złącznym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Długość 25 mm zapewnia stabilność podczas pracy z wkrętarkami akumulatorowymi i elektrycznymi. Dla głębszych otworów lub trudno dostępnych miejsc zaleca się stosowanie przedłużeń bitowych lub uchwytów teleskopowych.

Powłoka antykorozyjna wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń. Po pracy w kontakcie z metalem lub wilgocią należy przetrzeć bit suchą szmatką. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić warstwę ochronną.

Stal S2 charakteryzuje się twardością w zakresie 58-62 HRC, co pozwala na wielokrotne użycie bez utraty geometrii profilu. W przypadku widocznego zużycia krawędzi roboczych bit należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia gniazda w śrubie.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami TORX przydatne mogą być zestawy bitów w różnych rozmiarach (T10-T50), uchwyty magnetyczne 1/4" wydłużające zasięg oraz nasadki bitowe do kluczy dynamometrycznych przy pracach wymagających precyzyjnego momentu dokręcenia.