

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-14x25-mm-torx-t25-1-szt-grot-yt-78144r-yato-p-46506.html>

## Bit 1/4"x25 mm torx t25 1 szt grot YT-78144R Yato

Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78144R</b>
Kod producenta	<b>YT-78144R</b>
Kod EAN	<b>201000038703</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bit Torx T25 1/4" x 25 mm Yato YT-78144R

Bit wkrętakowy z profilem Torx T25 wykonany ze stali S2, przeznaczony do pracy z wkrętarkami i wkrętakami z chwytem 1/4". Standardowa długość 25 mm zapewnia kompatybilność z większością narzędzi ręcznych i elektrycznych.

Profil końcówki Torx T25

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

### Charakterystyka techniczna bita Torx T25

#### Profil Torx T25

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda śruby, szczególnie przy wyższych momentach obrotowych.

#### Stal S2 - materiał wykonania

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność bita w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej.

### Chwył 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny chwył o wymiarze 1/4 cala stanowi standard w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wkrętakami udarowymi, adapterami i ręcznymi uchwytami na bity.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę w typowych zastosowaniach montażowych. Bit nadaje się do wkręcania śrub w miejscach o normalnym dostępie, gdzie nie są wymagane końcówki wydłużone.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78144R
Producent	Yato
Typ profilu	Torx T25
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2
Zawartość opakowania	1 sztuka

## Zastosowanie bitów Torx T25

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej i AGD
- Prace instalacyjne w branży motoryzacyjnej - wnętrza pojazdów, elementy wykończeniowe
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace przy sprzęcie komputerowym i urządzeniach IT
- Instalacje elektryczne i elektrotechniczne
- Montaż osprzętu budowlanego i akcesoriów łazienkowych
- Serwis narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi
- Prace warsztatowe wymagające profilu Torx T25

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu śrub - oznaczenie T25 wskazuje na średnicę zewnętrzną gwiazdy około 2,74 mm. Profil Torx występuje w różnych rozmiarach (od T1 do T100), dlatego kluczowe jest dopasowanie rozmiaru bita do wymiarów gniazda

---

śruby. Niewłaściwy rozmiar może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bit należy dobrać dokładnie do rozmiaru gniazda śruby - luźne dopasowanie powoduje przyspieszone zużycie i może uszkodzić łącznik. Podczas pracy wkrętarką udarową należy stosować bity z odpowiednim wzmocnieniem torsyjnym.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bita z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją, szczególnie w warunkach wilgotnych. Przechowywanie w organizacjach lub kasetach chroni końcówkę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zużyty bit, którego profil uległ znacznemu ścieraniu, powinien zostać wymieniony. Kontynuowanie pracy uszkodzonym narzędziem prowadzi do niszczenia gniazd śrub i obniża jakość połączeń.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30, T40), uchwyt magnetyczny na bity 1/4" oraz adapter wydłużający do pracy w trudno dostępnych miejscach. W przypadku profesjonalnego zastosowania przydatne mogą być bity udarowe z wzmocnieniem torsyjnym.