

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-14x25-mm-torx-t20-1-szt-grot-yt-78143r-yato-p-46505.html>

## Bit 1/4"x25 mm torx t20 1 szt grot YT-78143R Yato

Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78143R</b>
Kod producenta	<b>YT-78143R</b>
Kod EAN	<b>201000038697</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bit Torx T20 1/4" 25 mm Yato YT-78143R

Grot wkrętakowy z chwytem sześciokątnym 1/4 cala, przeznaczony do śrub z profilem Torx T20. Wykonany ze stali narzędziowej, zapewnia precyzyjne dokręcanie w zastosowaniach mechanicznych, montażowych i elektronicznych.

Typ profilu Torx T20
Chwył 1/4" (6,35 mm)
Długość 25 mm
Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka techniczna

#### Profil Torx T20

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia łba śruby, umożliwiając przeniesienie większego momentu obrotowego.

#### Chwył 1/4 cala

Uniwersalny sześciokątny chwył o wymiarze 1/4" (6,35 mm) zgodny ze standardem ISO 1173. Pasuje do wkrętarek

akumulatorowych, ręcznych wkrętaków z wymiennym grotem oraz nasadek magnetycznych.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość grotu zapewnia równowagę między zwartością konstrukcji a dostępem do śrub w typowych zastosowaniach. Odpowiednia do pracy w ograniczonych przestrzeniach bez utraty stabilności.

### Stal narzędziowa

Materiał charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Zachowuje geometrię profilu nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78143R
Producent	Yato
Typ profilu	Torx T20
Wymiar chwytu	1/4" (6,35 mm) sześciokąt
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Ilość w opakowaniu	1 sztuka

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji (wnętrza samochodów, konsole, tapicerka)
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i AGD (obudowy komputerów, laptopów, urządzeń)
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF ze śrubami Torx
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne
- Prace mechaniczne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis rowerów (hamulce tarczowe, przerzutki, mocowania)
- Montaż osprzętu budowlanego i ślusarki okiennej
- Naprawa elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu śruby. Torx T20 ma średnicę zewnętrzną około 3,86 mm. Śruby Torx są oznaczone literą T i liczbą (np. T20) na opakowaniu lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Niewłaściwy rozmiar grotu może uszkodzić śrubę lub grot.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Grot należy osadzić w uchwycie do oporu, aby zapewnić stabilne połączenie i uniknąć wypadnięcia podczas pracy. Podczas dokręcania należy utrzymywać oś grotu prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega zużyciu profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu profilu pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem śrub.

Przy intensywnym użyciu zaleca się posiadanie grotu zapasowego, szczególnie w warunkach profesjonalnych, gdzie przerwa w pracy z powodu zużytego narzędzia może generować straty czasu.

### Produkty powiązane

Do pracy z grotem Torx T20 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne do grotów 1/4", zestawy grotów Torx w różnych rozmiarach (T10-T40), wkręta z wymiennym grotem oraz nasadki przedłużające do pracy w trudno dostępnych miejscach.