

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x50-mm-torx-t8-50-szt-yt-7853-yato-p-6887.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, torx t8, 50 szt YT-7853 YATO

Cena brutto	<b>5,27 zł</b>
Cena netto	<b>4,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7853</b>
Kod producenta	<b>YT-7853</b>
Kod EAN	<b>5906083978531</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Torx</b>
Rozmiar [mm]	<b>T8</b>
Długość [mm]	<b>50</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe 1/4" x 50 mm Torx T8 YATO YT-7853

Zestaw 50 sztuk końcówek wkrętakowych Torx T8 w standardzie 1/4" przeznaczonych do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi oraz uchwytami wkrętakowymi. Długość robocza 50 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębionych gniazdach montażowych.

Typ profilu Torx T8

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 50 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

---

## Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx T8

### Profil Torx T8

Profil gwiazdzisty Torx T8 znajduje zastosowanie w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz montażu urządzeń AGD. Sześciopunktowy kształt zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

### Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwył 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, uchwytów magnetycznych oraz nasadek bitowych. System szybkiej wymiany pozwala na efektywną pracę przy montażu seryjnym.

### Długość robocza 50 mm

Wydłużona końcówka umożliwia dostęp do śrub znajdujących się w głębokich otworach montażowych, gniazdach oraz zagłębieniach. Szczególnie przydatna przy montażu mebli, sprzętu elektronicznego oraz podzespołów mechanicznych.

### Zestaw 50 sztuk

Duża liczba końcówek w zestawie zabezpiecza przed przestojami w pracy związanymi z zużyciem narzędzi. Rozwiązanie ekonomiczne dla warsztatów, serwisów oraz firm montażowych wykonujących prace seryjne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7853
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T8
Wymiar chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	50 mm
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Przeznaczenie	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki, uchwyty bitowe

## Zastosowanie końcówek Torx T8

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, urządzenia mobilne)

- 
- Prace przy urządzeniach AGD i RTV
  - Montaż mebli z systemem złączy meblowych
  - Serwis samochodowy - elementy wykończenia wnętrza
  - Montaż osprzętu elektrycznego i instalacji niskoprądowych
  - Prace mechaniczne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
  - Montaż obudów i paneli w systemach rack
  - Prace modelarskie i precyzyjne

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówki z chwytem 1/4" hex współpracują ze wszystkimi wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz uchwytami posiadającymi standardowe gniazdo sześciokątne 1/4". Sprawdź, czy śruby w montowanym urządzeniu posiadają profil Torx T8 - średnica zewnętrzna gwiazdy to około 2,31 mm.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki wkrętakowe Torx wymagają prawidłowego osadzenia w gnieździe śruby przed rozpoczęciem dokręcania. Pełne wprowadzenie profilu zapobiega ześlizgiwaniu się i przedwczesnemu zużyciu. Podczas pracy należy utrzymywać oś końcówki prostopadle do powierzchni śruby.

Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami profilu należy wymienić, ponieważ tracą zdolność przenoszenia momentu obrotowego i mogą uszkodzić gniazdo śruby. Duża liczba sztuk w zestawie pozwala na rotacyjne wykorzystywanie narzędzi, co wydłuża okres użytkowania całego kompletu.

Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po pracy w środowisku zawierającym pyły metalowe lub wiórki warto oczyścić profil roboczy szczotką lub sprężonym powietrzem.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi przyda się uchwyt magnetyczny 1/4", który ułatwia szybką wymianę bitów oraz przedłużki bitowe umożliwiające dostęp do trudno dostępnych miejsc. W przypadku pracy z innymi rozmiarami śrub Torx warto rozważyć zakup zestawów wielorozmiarowych obejmujących profile od T6 do T40.