

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x25-mm-torx-t15-50-szt-yt-7815-yato-p-2852.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4"x25 mm, torx t15, 50 szt YT-7815 YATO

Cena brutto	<b>12,18 zł</b>
Cena netto	<b>9,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7815</b>
Kod producenta	<b>YT-7815</b>
Kod EAN	<b>5906083978159</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Torx</b>
Rozmiar [mm]	<b>T15</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe 1/4" Torx T15, 25 mm YATO YT-7815

Zestaw 50 sztuk wymiennych końcówek wkrętakowych z chwytem 1/4" do wkrętów z gniazdem Torx T15. Standardowa długość 25 mm zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych i ręcznych uchwytów bitowych.

Typ profilu Torx T15

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

#### Charakterystyka techniczna końcówek Torx T15

### Profil Torx T15

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku z wkrętem niż standardowe profile krzyżakowe. Rozmiar T15 odpowiada wkrętom o średnicy gniazda 2,7 mm, stosowanym w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz montażu mebli i osprzętu budowlanego.

### Chwył 1/4" hex

Sześciokątny chwył o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) stanowi standard w narzędziach profesjonalnych. Zapewnia szybką wymianę bitów w wkrętarkach z automatycznym uchwytem oraz stabilne mocowanie w nasadkach ręcznych i adapterach.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę w typowych warunkach montażowych. Zapewnia wystarczający zasięg do większości zastosowań bez ryzyka utraty stabilności, charakterystycznego dla dłuższych końcówek. Sprawdza się przy wkręcaniu w płaskich powierzchniach i standardowych otworach montażowych.

### Zestaw 50 sztuk

Pakiet zawiera 50 identycznych końcówek, co zapewnia ciągłość pracy przy intensywnej eksploatacji. Rozwiązanie dedykowane warsztatom, ekipom montażowym oraz użytkownikom często pracującym z wkrętami Torx T15. Eliminuje konieczność częstego uzupełniania zapasów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7815
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T15
Wymiar chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość całkowita	25 mm
Ilość w zestawie	50 sztuk
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie końcówek Torx T15

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, dyski twarde)

- 
- Prace przy instalacjach elektrycznych i osprzęcie elektrotechnicznym
  - Montaż mebli biurowych i systemów przechowywania
  - Serwis sprzętu AGD i urządzeń gospodarstwa domowego
  - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Prace przy instalacjach sanitarnych (baterie, uchwyty, akcesoria)
  - Montaż osprzętu samochodowego i elementów wykończeniowych
  - Instalacja systemów alarmowych i monitoringu

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówki pasują do wszystkich wkrętarek akumulatorowych i elektrycznych z uchwytem szybko mocującym 1/4", uchwytów ręcznych bitowych, kątowników, wkrętaaków z wymiennym grotem oraz adapterów do nasadek. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda Torx w montowanych wkrętach - T15 to jeden z mniejszych rozmiarów w systemie Torx.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Końcówki wkrętakowe wymagają regularnej kontroli stanu końcówki roboczej. Zużyty profil traci zdolność do precyzyjnego przenoszenia momentu obrotowego, co prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta. Zaleca się wymianę bitu po zauważeniu oznak zaokrąglenia ramion profilu lub poślizgu podczas pracy.

Podczas pracy należy zachować osiowość – końcówka musi być dokładnie dopasowana do osi wkręta. Praca pod kątem przyspiesza zużycie profilu i zwiększa ryzyko wyskoczenia bitu z gniazda. W przypadku opornych połączeń warto zastosować preparat penetrujący zamiast zwiększać siłę nacisku.

Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Kontakt z substancjami korozyjnymi skraca żywotność narzędzia. Po pracy w warunkach zapyłonych zaleca się oczyszczenie bitów sprężonym powietrzem lub miękką szczotką.