

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x25-mm-torx-t27-50-szt-yt-7818-yato-p-6847.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4"x25 mm, torx t27, 50 szt YT-7818 YATO

Cena brutto	<b>4,50 zł</b>
Cena netto	<b>3,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7818</b>
Kod producenta	<b>YT-7818</b>
Kod EAN	<b>5906083978180</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>T27</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Torx</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe Torx T27 1/4" YATO YT-7818

Zestaw 50 końcówek wkrętakowych Torx T27 ze stali S2 o długości 25 mm, przeznaczonych do profesjonalnych zastosowań z narzędziami o uchwycie 1/4 cala.

Typ profilu Torx T27

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 50 szt.

#### Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx T27

### Profil Torx T27

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą w porównaniu do standardowych profili. Rozmiar T27 to jeden z najczęściej stosowanych w elektronice, mechanice samochodowej i montażu mebli, co czyni te końcówki uniwersalnym elementem wyposażenia warsztatu.

### Stal S2 o zwiększonej twardości

Materiał S2 to stop stali narzędziowej charakteryzujący się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi. Końcówki ze stali S2 zachowują precyzję krawędzi roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Uchwyt 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowy sześciokątny uchwyt 1/4" zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, bitów magnetycznych, przedłużek i kątowników dostępnych na rynku. Długość 25 mm umożliwi pracę w typowych zastosowaniach bez potrzeby stosowania dodatkowych przedłużek.

### Zestaw 50 sztuk

Pakiet hurtowy zawierający 50 identycznych końcówek stanowi ekonomiczne rozwiązanie dla warsztatów, firm montażowych i użytkowników pracujących z dużą liczbą połączeń śrubowych. Zapewnia ciągłość pracy bez przestojów związanych z zużyciem narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7818
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T27
Długość końcówki	25 mm
Typ uchwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Materiał	Stal narzędziowa S2
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Profesjonalne i przemysłowe

## Zastosowanie końcówek Torx T27

- 
- Montaż i naprawa elektroniki użytkowej – laptopy, komputery, konsole
  - Serwis samochodowy – demontaż elementów kokpitu, paneli drzwiowych
  - Mechanika pojazdowa – prace przy układzie hamulcowym, zawieszeniu
  - Montaż mebli biurowych i systemów przechowywania
  - Instalacje elektryczne – montaż rozdzielnic, osprzętu
  - Produkcja przemysłowa – linie montażowe, stanowiska produkcyjne
  - Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
  - Prace budowlane – montaż konstrukcji stalowych, elementów fasad

### **Jak sprawdzić kompatybilność?**

Końcówki Torx T27 współpracują ze śrubami oznaczonymi symbolem T27 lub TX27. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil końcówki dokładnie pasuje do gniazda śruby – luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i łba śruby. Uchwyt 1/4" pasuje do wszystkich standardowych wkrętarek, bitów magnetycznych i adapterów oznaczonych tym rozmiarem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki wkrętakowe Torx T27 ze stali S2 zachowują właściwości użytkowe przez długi okres, pod warunkiem przestrzegania podstawowych zasad eksploatacji. Należy unikać pracy z momentami obrotowymi przekraczającymi możliwości narzędzia – nadmierne obciążenie prowadzi do odkształcenia krawędzi roboczych.

Po zakończeniu pracy końcówki powinny być oczyszczone z zabrudzeń i kurzu metalowego. W środowiskach wilgotnych lub narażonych na korozję zaleca się okresowe zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanych organizerach, zapobiega mechanicznym uszkodzeniom.

W przypadku zauważalnego zużycia krawędzi roboczych – zaokrąglenia narożników profilu lub śladów ścierania – końcówkę należy wymienić. Kontynuowanie pracy zużytym narzędziem zwiększa ryzyko uszkodzenia śrub i obniża efektywność pracy.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z końcówkami Torx T27 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4" (zapobiegają wypadaniu końcówek podczas pracy), przedłużki bitów (umożliwiają dostęp do trudno dostępnych miejsc), zestawy końcówek w innych rozmiarach Torx (T10, T15, T20, T25, T30) oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.