

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x50-mm-pz3-50-szt-yt-7852-yato-p-6885.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, pz3, 50 szt YT-7852 YATO

Cena brutto	<b>6,25 zł</b>
Cena netto	<b>5,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7852</b>
Kod producenta	<b>YT-7852</b>
Kod EAN	<b>5906083978524</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PZ</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Rozmiar [mm]	<b>PZ3</b>
Jednostka	<b>OPA</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe 1/4" x 50 mm PZ3 YATO YT-7852

Zestaw 50 sztuk końcówek wkrętakowych PZ3 w rozmiarze 1/4 cala o długości 50 mm. Wykonane ze stali narzędziowej, przeznaczone do wkrętarek i bitów magnetycznych z chwytem standardowym 1/4".

Typ końcówki PZ3 (Pozidriv)

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 50 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

#### Charakterystyka końcówek wkrętakowych PZ3

### Typ Pozidriv PZ3

Końcówka Pozidriv (PZ) różni się od Phillips dodatkowym układem rowków pod kątem 45 stopni. Rozmiar PZ3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm, stosowanym w mocowaniach konstrukcyjnych, meblach oraz montażu instalacji. Większa powierzchnia styku minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się z łba śruby.

### Chwył 1/4 cala

Standardowy chwył 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, bitów magnetycznych, przedłużek i adapterów dostępnych na rynku. Sześciokątny profil chwytu gwarantuje stabilne osadzenie w uchwycie bez obracania się podczas pracy.

### Długość 50 mm

Długość 50 mm stanowi kompromis między zwinnością a zasięgiem. Końcówka w tym rozmiarze umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, zachowując jednocześnie wystarczającą sztywność do przenoszenia momentu obrotowego bez odkształceń.

### Zestaw 50 sztuk

Duża ilość końcówek w zestawie zabezpiecza przed przestojami w pracy przy intensywnym użytkowaniu. Końcówki wkrętakowe podlegają naturalnemu zużyciu krawędzi roboczych, dlatego zapas 50 sztuk jest rozwiązaniem ekonomicznym dla warsztatów i ekip monterskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7852
Producent	YATO
Typ profilu	PZ3 (Pozidriv nr 3)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość końcówki	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zastosowanie	Wkręty Pozidriv PZ3

## Zastosowanie końcówek PZ3

- 
- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletów
  - Składanie mebli z płyt wiórowych i MDF
  - Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na profilach
  - Montaż okien i drzwi w ramach
  - Prace przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych
  - Mocowanie elementów fasad i elewacji
  - Montaż regałów, szaf i systemów przechowywania
  - Prace wykończeniowe i remontowe

### **Jak sprawdzić kompatybilność?**

Końcówka PZ3 pasuje do wkrętów oznaczonych symbolem PZ3 lub Pozidriv nr 3. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil ła wkręta ma dodatkowe rowki pod kątem 45 stopni charakterystyczne dla systemu Pozidriv. Użycie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia ła śruby i skrócenia żywotności narzędzia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki wkrętakowe ze stali narzędziowej wymagają okresowej kontroli stanu krawędzi roboczych. Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić, ponieważ tracą zdolność przenoszenia momentu obrotowego i mogą uszkodzić ła wkrętów.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do odkształcenia profilu. Wkręcanie należy wykonywać przy odpowiednim ustawieniu sprzęgła w wkrętarce, dostosowanym do twardości materiału i rozmiaru wkręta.

Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Osadzanie końcówki w uchwycie powinno być pewne, bez luzu osiowego. Regularnie należy czyścić chwyt z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać prawidłowe osadzenie.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami PZ3 zaleca się posiadanie magnetycznego uchwytu bitów, przedłużek 1/4" oraz zestawów końcówek w innych rozmiarach Pozidriv (PZ1, PZ2) dla pełnej uniwersalności w pracach monterskich.