

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x25-mm-ph0-50-szt-yt-7806-yato-p-6797.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4"x25 mm, ph0, 50 szt YT-7806 YATO

Cena brutto	<b>5,01 zł</b>
Cena netto	<b>4,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7806</b>
Kod producenta	<b>YT-7806</b>
Kod EAN	<b>5906083978067</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH0</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe 1/4" x 25 mm PH0 YATO YT-7806 – zestaw 50 szt.

Zestaw 50 końcówek wkrętakowych typu Phillips PH0 o wymiarach 1/4" x 25 mm przeznaczonych do montażu i demontażu drobnych elementów. Wykonane ze stali narzędziowej, kompatybilne z wkrętarkami z chwytem 1/4" hex.

Typ końcówki Phillips PH0

Długość 25 mm

Chwył 1/4" hex

Ilość w zestawie 50 sztuk

### Charakterystyka końcówek wkrętakowych PH0

### Rozmiar PH0 - zastosowanie w precyzyjnych pracach

Oznaczenie PH0 określa najmniejszy rozmiar w systemie Phillips, przeznaczony do wkrętów o średnicy od 1,6 do 2,5 mm. Końcówki tego typu wykorzystywane są w elektronice, optyce, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu drobnych elementów wyposażenia.

### Chwył 1/4" hex - uniwersalna kompatybilność

Sześciokątny chwył o wymiarze 1/4 cala stanowi branżowy standard. Końcówki pasują do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek, bitów magnetycznych, uchwytów manualnych oraz większości narzędzi profesjonalnych i warsztatowych dostępnych na rynku.

### Długość 25 mm - kompaktowa konstrukcja

Długość 25 mm zapewnia bezpośredni kontakt z wkrętem, co zwiększa kontrolę nad momentem obrotowym. Krótka budowa ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, przy montażu w głębokich gniazdach lub wąskich otworach montażowych.

### Zestaw 50 sztuk - zapas dla intensywnej pracy

Pakowanie końcówek w zestawy wielosztukowe ma znaczenie przy regularnym użytkowaniu. Końcówki wkrętakowe podlegają naturalnemu zużyciu – stały zapas zapewnia ciągłość pracy bez konieczności częstych zakupów uzupełniających.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7806
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips PH0
Długość końcówki	25 mm
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Ilość sztuk w zestawie	50
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Wkręty Phillips rozmiar 0

## Zastosowanie końcówek PH0

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej – komputery, drukarki, routery
- Naprawa sprzętu AGD – drobne elementy obudów i mocowań
- Prace przy urządzeniach precyzyjnych – zegarki, kamery, lornetki

- 
- Montaż opraw oświetleniowych LED i halogenowych
  - Instalacja paneli sterujących i przełączników
  - Serwis narzędzi elektrycznych – wymiana elementów wewnętrznych
  - Montaż mebli z drobnymi elementami metalowymi
  - Prace modelarskie i hobby wymagające precyzji

### **Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętami**

Końcówka PH0 powinna wchodzić w gniazdo wkręta bez luzu. Zbyt mała końcówka (np. PH00) będzie się obracać, a zbyt duża (PH1) nie wejdzie w pełni. Prawidłowo dobrana końcówka wypełnia profil wkręta na całej głębokości, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu gniazda.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki wkrętakowe PH0 ze względu na małe wymiary wymagają stosowania odpowiedniego momentu obrotowego. Nadmierna siła może uszkodzić zarówno końcówkę, jak i wkręt. W przypadku wkrętarek akumulatorowych zaleca się ustawienie niskiego momentu dokręcania lub trybu ręcznego dokręcania.

Stalowe końcówki należy przechowywać w suchym miejscu. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji powierzchniowej, co obniża trwałość narzędzia. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi końcówki warto przetrzeć suchą szmatką.

Zużyte końcówki rozpoznaje się po zaokrąglonych krawędziach profilu Phillips. Taka końcówka traci przyczepność i zaczyna ześlizgiwać się z wkręta. Wymiana zużytych bitów na nowe zapobiega uszkodzeniu wkrętów oraz poprawia komfort pracy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami PH0 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4", przedłużki bitów, zestawy wkrętów precyzyjnych Phillips, wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu oraz organizery na końcówki wkrętakowe.