

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-dwustronne-14x65-mm-ph1-ph2-50-szt-yt-7883-yato-p-4856.html>



## Końcówki wkrętakowe, dwustronne 1/4"x65 mm, ph1-ph2, 50 szt YT-7883 YATO

Cena brutto	<b>12,29 zł</b>
Cena netto	<b>9,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7883</b>
Kod producenta	<b>YT-7883</b>
Kod EAN	<b>5906083978838</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH1-PH2</b>
Długość [mm]	<b>65</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe dwustronne YATO YT-7883 1/4" PH1-PH2

Dwustronne końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4" w zestawie 50 sztuk. Każda końcówka wyposażona w profile Phillips PH1 i PH2 na przeciwległych końcach, co umożliwia pracę z dwoma rozmiarami śrub bez konieczności wymiany bitu.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 65 mm

Profile PH1 / PH2

Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka końcówek wkrętakowych dwustronnych

#### Dwustronna konstrukcja

Końcówki z profilem PH1 na jednym końcu i PH2 na drugim eliminują konieczność noszenia dwóch osobnych bitów. Skraca to czas wymiany narzędzia podczas pracy z różnymi rozmiarami śrub krzyżakowych, co przekłada się na zwiększenie efektywności montażu.

### Standardowy chwyt 1/4"

Końcówki z chwytym sześciokątnym 1/4" (6,35 mm) są kompatybilne z większością wkrętarek akumulatorowych, bitownic ręcznych oraz uchwytów magnetycznych dostępnych na rynku. Standard ten gwarantuje uniwersalność zastosowania w różnych narzędziach.

### Długość 65 mm

Wydłużona końcówka umożliwia dostęp do śrub znajdujących się w zagłębieniach lub trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe bity 25 mm są niewystarczające. Zwiększa to zakres zastosowań bez konieczności stosowania przedłużek.

### Zestaw 50 sztuk

Duża ilość końcówek w zestawie zapewnia ciągłość pracy w przypadku zużycia lub utraty pojedynczych bitów. Rozwiązanie dedykowane dla warsztatów, serwisów oraz użytkowników intensywnie wykorzystujących narzędzia wkrętakowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7883
Producent	YATO
Typ końcówki	Dwustronna
Profil	Phillips PH1 / PH2
Chwyt	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	65 mm
Ilość w zestawie	50 sztuk

## Profile Phillips PH1 i PH2 - zastosowanie

### PH1 (Phillips nr 1)

Profil przeznaczony do śrub o średnicy gwintu od M2 do M3 (średnica główki 3-4,5 mm). Stosowany w elektronice, drobnym sprzęcie AGD, montażu wyposażenia wewnątrz oraz przy pracach precyzyjnych wymagających mniejszych śrub.

---

## PH2 (Phillips nr 2)

Najpopularniejszy rozmiar profilu Phillips, używany do śrub o średnicy gwintu od M3,5 do M5 (średnica główki 5-7 mm). Standardowy rozmiar w budownictwie, meblarstwie, montażu instalacji elektrycznych oraz większości zastosowań ogólnobudowlanych.

## Zastosowanie końcówek wkrętakowych PH1-PH2

---

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym (gniazdka, włączniki, puszk)
- Montaż wyposażenia kuchni i łazienki
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace ogólnobudowlane z wykorzystaniem wkrętów do drewna
- Montaż konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych
- Składanie regałów, szaf i systemów przechowywania
- Naprawy i konserwacja sprzętu warsztatowego

## Kompatybilność z narzędziami

---

Końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4" współpracują z następującymi typami narzędzi:

Wkrętarki akumulatorowe i elektryczne wyposażone w uchwyt szybko mocujący 1/4" hex – standard w większości modeli dostępnych na rynku. Ręczne bitownice i wkrętaki z wymiennym chwytem 1/4". Uchwyty magnetyczne i przedłużki z gniazdem sześciokątnym 1/4". Klucze dynamometryczne z adapterem bitowym. Wkrętarki udarowe (sprawdzić zgodność z parametrami pracy udarowej).

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadane narzędzie ma chwyt 1/4" hex. W przypadku wkrętarek z uchwytem wiertarskim (trzyśczękowym) konieczne jest użycie adaptera z chwytem 1/4" hex na trzpień cylindryczny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prawidłowe użytkowanie końcówek wkrętakowych wpływa na ich trwałość i bezpieczeństwo pracy. Należy dobierać rozmiar profilu do śruby – zbyt mały bit może uszkodzić gniazdo wkręta. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan końcówki – wytarte lub uszkodzone profile mogą ślizgać się i uszkadzać łeb śruby.

Podczas wkręcania należy utrzymywać odpowiedni docisk osiowy – zbyt mały powoduje wyślizgiwanie bitu, zbyt duży może uszkodzić materiał. W przypadku pracy z wkrętarkami akumulatorowymi warto ustawić odpowiedni moment obrotowy, aby uniknąć przerwania łba śruby.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Zużyte bity z wytartym profilem należy wymienić – kontynuowanie pracy może prowadzić do uszkodzenia śrub i

---

obniżenia jakości montażu.

#### Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne zwiększające retencję bitów, przedłużki 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach, zestawy bitów z innymi profilami (Torx, Pozidriv, płaskie) oraz organizery i kasety do przechowywania końcówek wkrętakowych.

...