

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-dwustronne-14x65-mm-ph2-ph2-50-szt-yt-7881-yato-p-4800.html>



## Końcówki wkrętakowe, dwustronne 1/4"x65 mm, ph2-ph2, 50 szt YT-7881 YATO

Cena brutto	<b>11,52 zł</b>
Cena netto	<b>9,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7881</b>
Kod producenta	<b>YT-7881</b>
Kod EAN	<b>5906083978814</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>65</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH2</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe dwustronne 1/4" x 65 mm PH2-PH2 YATO YT-7881

Dwustronne końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4" w standardzie Phillips PH2. Zestaw zawiera 50 sztuk końcówek o długości 65 mm, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz uchwytyami bitowymi.

Typ końcówki PH2-PH2 dwustronna

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 65 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka końcówek wkrętakowych PH2

#### Dwustronna konstrukcja

Każda końcówka posiada dwa funkcjonalne końce typu PH2, co podwaja czas użytkowania pojedynczego bita. Po zużyciu jednej strony wystarczy odwrócić końcówkę, eliminując konieczność natychmiastowej wymiany.

### Standard Phillips PH2

Oznaczenie PH2 określa rozmiar krzyżakowy odpowiadający wkrętom o średnicy 3-5 mm. Jest to najbardziej uniwersalny rozmiar stosowany w montażu mebli, elektroniki, AGD oraz pracach budowlanych.

### Długość robocza 65 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do wkrętów w głębszych otworach i trudno dostępnych miejscach. Długość 65 mm sprawdza się w montażu elementów wymagających większego zasięgu niż standardowe bity 25 mm.

### Chwył 1/4" hex

Sześciokątny chwył o wymiarze 1/4 cala jest standardem w elektronarzędziach. Zapewnia stabilne połączenie z uchwytem wkrętarki i eliminuje ryzyko obracania się bita podczas pracy pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7881
Producent	YATO
Typ końcówki	Phillips PH2 (dwustronna)
Wymiar chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość całkowita	65 mm
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Materiał	Stal narzędziowa hartowana

## Zastosowanie końcówek PH2

- Montaż i demontaż mebli płytowych i drewnianych
- Instalacja osprzętu elektrycznego i gniazdek wtykowych
- Prace przy montażu elementów AGD i RTV
- Instalacja okładzin ściennych i sufitowych
- Montaż zawiasów, klamek i akcesoriów meblowych
- Prace budowlane przy użyciu wkrętów uniwersalnych

- 
- Serwis urządzeń elektronicznych i mechanicznych
  - Prace stolarskie i ciesielskie

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Końcówki PH2 pasują do wkrętów z oznaczeniem Phillips nr 2 oraz większości wkrętów krzyżakowych o średnicy trzpienia 3-5 mm. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar najczęściej używanych wkrętów – jeśli bit PH2 wchodzi w krzyżak bez luzu i bez wymuszania, rozmiar jest odpowiedni.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki wkrętakowe wymagają odpowiedniej obsługi dla zachowania trwałości. Należy dobierać moment obrotowy wkrętarki do twardości materiału – zbyt duża siła powoduje przedwczesne zużycie profilu. Podczas wkręcania należy utrzymywać prostopadły kąt względem wkręta, co zapobiega ześlizgiwaniu się bita i uszkodzeniu krzyżaka.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu i wiórów. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się osuszenie bitów i przechowywanie w suchym miejscu. Zużyte końcówki, których profil uległ starciu, należy wymienić na nowe – dalsze użytkowanie prowadzi do uszkodzenia wkrętów.

### **Rozpoznawanie zużycia końcówki**

Bit wymaga wymiany, gdy zaczynają występować objawy: ześlizgiwanie się z krzyżaka podczas wkręcania, widoczne zaokrąglenie krawędzi profilu, trudności z wyciągnięciem zakręconego wkręta. Regularna kontrola stanu końcówek zapobiega uszkodzeniu łbów wkrętów i konieczności ich wykręcania metodami awaryjnymi.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne przedłużające zasięg, zestawy wkrętów Phillips w różnych rozmiarach, wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego oraz organizery na bity umożliwiające uporządkowane przechowywanie końcówek.

...