

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	11,52 zł
Cena netto	9,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7881
Kod producenta	YT-7881
Kod EAN	5906083978814
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	PH2
Długość [mm]	65
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

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 uchwyty 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.

...