

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-ph2x25-mm-kpl-10-szt-yt-0475-yato-p-2678.html>

Końcówki wkrętakowe ph2x25 mm, kpl. 10 szt. YT-0475 YATO

Cena brutto	8,44 zł
Cena netto	6,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0475
Kod producenta	YT-0475
Kod EAN	5906083904752
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	PH2
Długość [mm]	25
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH2
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe PH2 x 25 mm YATO YT-0475 – zestaw 10 sztuk

Końcówki wkrętakowe Phillips PH2 ze stali narzędziowej w zestawie 10 sztuk. Produkt przeznaczony do montażu śrub krzyżowych z uchwytem 1/4" kompatybilnym z większością wkrętarek i bitów magnetycznych.

Typ końcówki Phillips PH2

Długość 25 mm

Materiał Stal narzędziowa

Ilość 10 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych PH2

Typ Phillips PH2 - najpopularniejszy rozmiar

Oznaczenie PH2 odnosi się do rozmiaru gniazda krzyżowego według standardu Phillips. Rozmiar nr 2 pasuje do śrub M3.5-M5, stosowanych w meblach, AGD, elektronice użytkowej i większości instalacji domowych. Sprawdzenie kompatybilności: końcówka powinna wejść w śrubę bez luzu i wypełnić całe gniazdo.

Długość 25 mm - uniwersalne zastosowanie

Długość 25 mm to standard dla końcówek ogólnego przeznaczenia. Umożliwia pracę w typowych warunkach bez nadmiernego wystawiania poza uchwyt wkrętarki. W przypadku potrzeby dostępu do głębszych otworów należy zastosować wydłużki lub końcówki 50-150 mm.

Uchwyt 1/4" - standard hex

Sześciokątny uchwyt 1/4 cala (6,35 mm) to uniwersalny standard pasujący do uchwytów szybkozłącznych w wkrętarkach akumulatorowych, wiertarko-wkrętarkach oraz adapterów do kluczy udarowych. Kompatybilny z produktami wszystkich producentów elektronarzędzi.

Stal narzędziowa - odporność na zużycie

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia twardość powierzchni roboczej i odporność na ścieranie podczas intensywnej pracy. Materiał zachowuje kształt gniazda nawet przy wielokrotnym użyciu z twardymi podłożami. Typowa trwałość: kilkaset do kilku tysięcy wkrętów w zależności od materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0475
Producent	YATO
Typ końcówki	Phillips (PH2)
Długość końcówki	25 mm
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa
Ilość w zestawie	10 sztuk
Zastosowanie	Śruby Phillips M3.5-M5

Typowe zastosowania końcówek PH2

-
- Montaż i demontaż mebli – płyty wiórowe, MDF, drewno lite
 - Instalacje elektryczne – puszki, listwy instalacyjne, osprzęt
 - Sprzęt AGD – obudowy pralek, lodówek, piekarników
 - Elektronika użytkowa – komputery, konsole, urządzenia audio
 - Prace wykończeniowe – listwy przypodłogowe, ościeżnice, akcesoria łazienkowe
 - Mechanika pojazdowa – elementy wykończenia wnętrza, panele
 - Zabawki i artykuły dziecięce wymagające montażu
 - Prace warsztatowe – ogólne zastosowania śrub krzyżowych

Rozróżnienie Phillips (PH) od Pozidriv (PZ)

Końcówki Phillips (PH) mają proste ramiona tworzące krzyż, podczas gdy Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe małe linie między ramionami. Użycie niewłaściwego typu prowadzi do wyślizgiwania i uszkodzenia gniazda śruby. W razie wątpliwości należy sprawdzić oznaczenie na główce śruby lub dopasować wizualnie końcówkę do gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkręta PH2 wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania trwałości. Po pracy w wilgotnych warunkach należy osuszyć końcówki i zabezpieczyć przed korozją. Podczas intensywnego użytkowania zaleca się kontrolę stanu ostrza – zaokrąglone krawędzie prowadzą do wyślizgiwania i powinny być sygnałem do wymiany.

Przy wkręcaniu w twarde materiały (metal, tworzywa konstrukcyjne) należy stosować odpowiednią prędkość obrotową i docisk. Zbyt duża prędkość przy małym docisku powoduje wyślizgiwanie i przegrzewanie końcówki. Zalecane ustawienia wkrętarki: tryb wiercenia lub niski moment obrotowy (1-5 Nm dla śrub meblowych).

Zestaw 10 sztuk - zapas roboczy

Pakowanie końcówek w zestawy wielosztuczne wynika z naturalnego zużycia podczas pracy. Posiadanie zapasowych bitów eliminuje przestoje związane z wymianą zużytych egzemplarzy. W warunkach warsztatowych zaleca się rotację końcówek – pozwala to na równomierne zużycie i wydłużenie czasu użytkowania zestawu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami PH2 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy śrub Phillips w różnych rozmiarach, adaptory kątowe do trudnodostępnych miejsc oraz organizery na bity ułatwiające przechowywanie i transport narzędzi.

...