

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-krzyzakkowy-ph0-x-50mm-yt-25835-yato-p-2233.html>

Wkrętak precyzyjny krzyżakkowy ph0 x 50mm YT-25835 YATO

Cena brutto	2,51 zł
Cena netto	2,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25835
Kod producenta	YT-25835
Kod EAN	5906083258350
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH0

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny krzyżakowy PH0 x 50mm YT-25835 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką krzyżakową PH0 przeznaczony do prac wymagających dokładności przy małych elementach złącznych. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i trójkomponentową rękojeść z obrotową nakładką.

Typ końcówki PH0 krzyżakowa

Długość trzpienia 50 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25835

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

Końcówka krzyżakowa PH0

Rozmiar PH0 to najmniejszy typ końcówki krzyżakowej Phillips, stosowany w śrubach o średnicy 1,4-2,0 mm. Znajduje zastosowanie w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD, urządzeniach mobilnych oraz precyzyjnych mechanizmach. Końcówka została utwardzona i piaskowana, co zwiększa odporność na ścieranie i zapobiega wyślizgiwaniu się z gniazda śruby.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes w końcówce wkrętaka ułatwia manipulację drobnymi śrubami – przytrzymuje je podczas dokręcania i pozwala na podnoszenie z trudno dostępnych miejsc. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z elementami o średnicy poniżej 3 mm, gdzie precyzja ustawienia ma kluczowe znaczenie.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o różnej twardości: twardy rdzeń zapewnia sztywność konstrukcji, warstwa środkowa absorbuje naciski, a zewnętrzna powłoka antypoślizgowa gwarantuje pewny chwyt. Profil dostosowany do naturalnego kształtu dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego użycia.

Obrotowa nakładka

Górna część rękojeści wyposażona w swobodnie obracający się element, który pozostaje nieruchomy podczas ruchu obrotowego trzpienia. Pozwala to na stabilizację narzędzia jedną ręką przy jednoczesnym dokręcaniu, co zwiększa precyzję i komfort pracy, szczególnie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25835
Typ końcówki	Krzyżakowa PH0 (Phillips)
Długość trzpienia	50 mm
Magnetyczna końcówka	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

- Naprawa i serwis elektroniki użytkowej – smartfony, tablety, laptopy

-
- Montaż i demontaż sprzętu AGD – drobne elementy w urządzeniach kuchennych
 - Prace modelarskie – składanie modeli RC, makiet, zestawów konstrukcyjnych
 - Serwis okularów i zegarków – śruby w oprawkach i mechanizmach zegarowych
 - Montaż obudów komputerowych i podzespołów PC
 - Naprawa zabawek elektronicznych i gadżetów
 - Precyzyjne prace mechaniczne w warsztatach serwisowych
 - Instalacja małych elementów w zabudowach meblarskich

Jak rozpoznać odpowiedni rozmiar końcówki?

Końcówka PH0 pasuje do śrub, w których głębokość gniazda krzyżakowego wynosi około 1-1,5 mm. Jeśli końcówka wchodzi zbyt głęboko lub nie wypełnia gniazda, należy wybrać inny rozmiar (PH00 dla mniejszych, PH1 dla większych śrub). Prawidłowo dopasowana końcówka nie powinna się luzować ani wymagać nadmiernego docisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki – zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. Podczas dokręcania wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni, aby zapewnić równomierny rozkład sił i uniknąć wyslizgnięcia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Końcówkę można okresowo delikatnie przetrzeć preparatem antykorozyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych, które mogą uszkodzić materiały rękojeści.

Środki ochrony osobistej

Podczas prac z wkrętakiem precyzyjnym zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy demontażu elementów pod napięciem sprężystym. W przypadku pracy z urządzeniami elektronicznymi warto używać opasek antystatycznych zapobiegających uszkodzeniu podzespołów.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestawy wkrętaków precyzyjnych YATO zawierające różne rozmiary końcówek (PH00, PH0, PH1) oraz płaskie i specjalistyczne (Torx, Hex). Przydatnym uzupełnieniem są maty antystatyczne, pinezty precyzyjne oraz organizery na drobne śruby.

...