

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph0x75mm-yt-25672-yato-p-49380.html>

wkrętak krzyżakowy ph0x75mm YT-25672 YATO

Cena brutto	2,34 zł
Cena netto	1,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25672
Kod producenta	YT-25672
Kod EAN	5906083080821
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH0×75mm YATO YT-25672

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH0 i długością roboczą 75 mm. Narzędzie przeznaczone do montażu elektroniki, drobnych urządzeń oraz prac wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni.

Typ grotu Phillips PH0

Długość robocza 75 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH0

Grot Phillips PH0 - najmniejszy rozmiar

Rozmiar PH0 to najmniejszy w standardzie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 1,4-2,0 mm. Stosowany w elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym, okularach oraz precyzyjnych urządzeniach mechanicznych. Namagnesowany grot stabilizuje śrubę podczas wkręcania, eliminując ryzyko jej upadku.

Stal CrV 6150 - wytrzymałość i trwałość

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 charakteryzuje się twardością 52-58 HRC, co zapewnia odporność na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa elastyczność trzpienia, redukując ryzyko pęknięć przy obciążeniach skrętnych. Satynowe wykończenie powierzchni zabezpiecza przed korozją.

Długość robocza 75 mm

Kompaktowa długość robocza umożliwia pracę w zagłębieniach, obudowach urządzeń elektronicznych oraz innych miejscach o ograniczonym dostępie. Całkowita długość narzędzia wynosi około 155-165 mm, co zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości.

Rękojeść z polipropylenu

Rękojeść wykonana z polipropylenu (PP) zapewnia ergonomiczny chwyt i stabilność podczas pracy. Materiał odporny na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne. Konstrukcja rękojeści umożliwia przekazywanie momentu obrotowego bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25672
Producent	YATO
Typ grotu	Phillips (PH) PH0
Długość robocza trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka PH0×75mm

- Montaż i serwis laptopów, tabletów oraz smartfonów
- Naprawa sprzętu RTV i AGD – piloty, konsole, routery
- Prace przy obudowach komputerów stacjonarych i dysków twardych
- Montaż drobnych elementów elektronicznych na płytkach PCB
- Serwis okularów i oprawek – śruby w zawiasach
- Naprawa zabawek elektronicznych i urządzeń hobby
- Prace przy zasilaczach, ładowarkach i urządzeniach peryferyjnych
- Montaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice

Jak sprawdzić kompatybilność grotu

Grot PH0 pasuje do śrub oznaczonych symbolem Phillips z najmniejszym rozmiarem rowka krzyżowego. W przypadku wątpliwości należy dopasować wkrętak do śruby – grot powinien całkowicie wypełniać rowek bez luzów. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia rowka śruby i grotu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zużyty grot może uszkodzić rowek śruby. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć wyślizgnięcia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Satynowe wykończenie zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do rdzy. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka.

Podczas pracy z urządzeniami elektronicznymi zaleca się stosowanie podkładek antystatycznych oraz uziemienia, aby uniknąć uszkodzenia podzespołów elektronicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy wkrętałów precyzyjnych YATO zawierające różne rozmiary grotów Phillips (PH00, PH0, PH1) oraz płaskich i specjalistycznych (Torx, Hex). Uzupełnieniem mogą być maty antystatyczne, pinezty precyzyjne oraz organizery na drobne elementy montażowe.

...