

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph0x150mm-yt-25671-yato-p-49379.html>

wkrętak krzyżakowy PH0x150mm YT-25671 YATO

Cena brutto	2,90 zł
Cena netto	2,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25671
Kod producenta	YT-25671
Kod EAN	5906083080814
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH0x150mm YATO YT-25671

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy z namagnesowanym grotem Phillips PH0 i trzpieniem roboczym 150 mm. Narzędzie przeznaczone do prac z drobnymi śrubami w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz montażu urządzeń AGD.

Rozmiar grotu Phillips PH0

Długość robocza 150 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH0

Grot Phillips PH0 - najmniejszy rozmiar

Oznaczenie PH0 określa najmniejszy rozmiar w systemie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 1,4-2,0 mm. Stosowany w elektronice użytkowej, urządzeniach mobilnych, okularach oraz precyzyjnych mechanizmach zegarowych i aparatów fotograficznych.

Namagnesowany grot

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie małych śrub bez użycia drugiej ręki. Funkcja szczególnie przydatna przy pracy w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu komponentów elektronicznych, gdzie precyzja ustawienia śruby ma kluczowe znaczenie.

Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy CrV 6150 charakteryzuje się twardością 52-58 HRC oraz odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń grotu, co jest istotne przy wielokrotnym użytkowaniu w profesjonalnych warunkach.

Uchwyt z polipropylenu

Rękojeść wykonana z polipropylenu (PP) zapewnia ergonomiczny chwyt oraz izolację elektryczną podstawową. Materiał odporny na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne, co zwiększa trwałość narzędzia w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25671
Marka	YATO
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH0
Długość robocza trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie trzpienia	Satynowe (ochrona antykorozyjna)
Grot namagnesowany	Tak
Materiał uchwytu	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka PH0x150mm

- Serwis elektroniki użytkowej – laptopy, tablety, smartfony
- Naprawa i konserwacja urządzeń AGD
- Montaż i demontaż komponentów w komputerach
- Prace przy mechanizmach zegarowych i precyzyjnych
- Serwis aparatury fotograficznej i optycznej
- Montaż elementów w modelarstwie i hobbystyce
- Instalacja osprzętu elektrycznego małogabarytowego

-
- Prace przy urządzeniach medycznych i laboratoryjnych

Dobór wkrętaka do śruby

Jak sprawdzić kompatybilność grotu PH0

Grot PH0 powinien wypełniać wgłębienie w śrubie bez luzu. Zbyt duży grot uszkodzi główkę śruby, zbyt mały nie przeniesie momentu obrotowego. Oznaczenie PH0 odpowiada najmniejszym śrubom krzyżakowym o średnicy do 2 mm. Przy większych śrubach należy zastosować PH1 (śruby 2,1-3,0 mm) lub PH2 (śruby 3,1-5,0 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zużyty grot może ślizgać się i uszkadzać śruby. Trzpień wkrętaka należy okresowo czyścić z zabrudzeń i lekko natłuszczać, aby utrzymać właściwości antykorozyjne satynowego wykończenia.

Wkrętak nie jest narzędziem izolowanym – nie wolno używać go do prac przy instalacjach pod napięciem. Uchwyt z polipropylenu zapewnia jedynie podstawową izolację. Podczas pracy z małymi śrubami należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić delikatnych gwintów w elementach elektronicznych lub plastikowych obudowach.

Przechowywanie

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Zaleca się stosowanie organizerów narzędziowych lub wkładek piankowych, które chronią grot przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i składowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO zawierający groty PH0, PH00, PH000 oraz płaskie odpowiedniki. W przypadku prac przy elektronice użytkowej przydatne mogą być wkrętaki z grotami Torx oraz zestawy bitów wymiennych.