

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph0x100mm-yt-25670-yato-p-49378.html>

wkrętak krzyżakowy PH0x100mm YT-25670 YATO

Cena brutto	2,52 zł
Cena netto	2,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25670
Kod producenta	YT-25670
Kod EAN	5906083080791
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH0x100mm YT-25670 YATO

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH0 i trzpieniem o długości 100 mm, przeznaczony do precyzyjnych prac montażowych z wkrętami Phillips. Wykonany ze stali CrV 6150 z namagnesowanym grotem ułatwiającym manipulację małymi elementami złącznymi.

Typ grotu Phillips PH0

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego YATO YT-25670

Grot Phillips PH0 namagnesowany

Rozmiar PH0 przeznaczony do najmniejszych wkrętów krzyżakowych, stosowanych w elektronice, precyzyjnych urządzeniach i drobnych montażach. Namagnesowanie grotu utrzymuje wkręt na końcówce, eliminując ryzyko upuszczenia elementu w trudno dostępnych miejscach.

Trzpień ze stali CrV 6150

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Zapewnia stabilność podczas dokręcania oraz długotrwałą odporność na ścieranie grotu, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 100 mm

Trzpień o długości 100 mm umożliwi pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt krótkie. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu precyzji w wąskich przestrzeniach montażowych.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z polipropylenu (PP) zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację elektryczną podstawową. Materiał odporny na chemikalia i oleje warsztatowe, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25670
Marka	YATO
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH0
Długość robocza trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Grot namagnesowany	Tak
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka Phillips PH0

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej oraz AGD
- Prace przy urządzeniach precyzyjnych wymagających małych wkrętów
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- Składanie mebli z drobnym osprzętem metalowym
- Serwis sprzętu komputerowego i podzespołów elektronicznych
- Prace przy urządzeniach fotograficznych i optycznych
- Montaż zabawek i modeli wymagających precyzji
- Naprawa sprzętu gospodarstwa domowego

Rozpoznawanie rozmiaru grotu Phillips

Wkrętaki Phillips oznaczane są symbolami PH0, PH1, PH2, PH3. Rozmiar PH0 to najmniejszy w standardowej gamie, rozpoznawalny po średnicy grotu około 2-3 mm. Stosowanie właściwego rozmiaru zapobiega uszkodzeniu łba wkręta i zapewnia optymalny moment obrotowy. W razie wątpliwości należy sprawdzić pasowanie grotu do wkręta przed przystąpieniem do pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zużyty grot może ślizgać się i uszkadzać łeb wkręta. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając skręcania pod kątem, co mogłoby doprowadzić do wyślizgnięcia grotu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Trzpień można okresowo przetrzeć oliwką narzędziową, aby zapobiec korozji. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka ani narzędzia do ważenia – może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia grotu lub trzpienia.

Bezpieczeństwo pracy

Wkrętak z rękojeścią polipropylenową zapewnia jedynie podstawową izolację elektryczną i nie jest certyfikowany do prac pod napięciem. Przed pracami przy instalacjach elektrycznych należy odłączyć zasilanie. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych podczas prac, w których istnieje ryzyko odłamków lub wyślizgnięcia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków Phillips w rozmiarach PH0, PH1, PH2 oraz wkrętaki płaskie w różnych szerokościach. W przypadku prac przy elektronice przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne z wymiennymi grotami oraz zestawy bitów z uchwytem magnetycznym.

...