

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph1x100mm-yt-25673-yato-p-49381.html>

wkrętak krzyżakowy PH1x100mm YT-25673 YATO

Cena brutto	3,13 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25673
Kod producenta	YT-25673
Kod EAN	5906083080838
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1x100mm YT-25673 YATO

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH1 i trzpieniem roboczym 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie z namagnesowanym grotem i ergonomiczną rękojeścią z polipropylenu, przeznaczone do prac montażowych i serwisowych.

Typ grotu Phillips PH1

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka krzyżakowego YATO

Grot Phillips PH1 z magnesem

Rozmiar PH1 to standardowy grot krzyżakowy do śrub średniej wielkości (średnica główki 3-5 mm), stosowanych w elektronice, instalacjach elektrycznych i montażu mebli. Namagnesowanie grotu zapewnia przytrzymywanie śruby podczas wkręcania, co eliminuje konieczność podtrzymywania elementów złącznych ręką i przyspiesza pracę w trudno dostępnych miejscach.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu zawodowym. Satynowe wykończenie powierzchni zapobiega korozji i ułatwia czyszczenie.

Długość robocza 100 mm

Trzpień o długości 100 mm umożliwia pracę w zagłębieniach i otworach montażowych, gdzie standardowe wkrętaki krótsze nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Długość ta jest uniwersalna dla większości zastosowań warsztatowych i domowych, łącząc dostęp do trudnych miejsc z zachowaniem kontroli nad narzędziem.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt z tworzywa PP (polipropylenu) zapewnia izolację elektryczną podstawową oraz ergonomiczny chwyt. Materiał jest odporny na oleje, rozpuszczalniki i typowe chemikalia warsztatowe. Kształt rękojeści umożliwia przekazywanie odpowiedniego momentu obrotowego bez poślizgu dłoni podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25673
Marka	YATO
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH1
Długość robocza trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka Phillips PH1

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, pudełka instalacyjne)
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i telekomunikacyjnych
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Instalacja zawiasów, prowadnic i elementów meblowych
- Prace przy osprzęcie samochodowym (panele drzwiowe, elementy kokpitu)
- Montaż opraw oświetleniowych i akcesoriów łazienkowych
- Ogólne prace warsztatowe i konserwacyjne

Sprawdzanie kompatybilności grotu

Grot PH1 pasuje do śrub krzyżakowych Phillips z rowkiem o szerokości około 3-5 mm. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie grotu do śruby – prawidłowo dobrany wkrętak wypełnia rowek bez luzu. Zbyt mały grot może uszkodzić rowek śruby, zbyt duży nie wejdzie odpowiednio głęboko i spowoduje ześlizgiwanie się podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z wkrętakiem należy ustawiać grot prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu rowka. Wkrętak krzyżakowy wymaga większej siły docisku niż płaski – należy przykładać nacisk wzdłuż osi narzędzia podczas obracania.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grotu z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek materiałów. Satynowane wykończenie trzpienia należy okresowo sprawdzać pod kątem śladów korozji, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach. Rękojeść z polipropylenu można czyścić wodą z detergentem.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do ważenia – może to spowodować uszkodzenie grotu lub złamanie trzpienia. Podczas prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem konieczne jest użycie wkrętaka z pełną izolacją i certyfikatem VDE, ponieważ standardowa rękojeść PP zapewnia jedynie izolację podstawową.

Produkty powiązane

Do kompletu z wkrętakiem PH1 warto rozważyć inne rozmiary grotów Phillips (PH0, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie w różnych szerokościach. Przydatnym uzupełnieniem jest magnetyzer-demagnetyzer do regulacji namagnesowania grotu oraz stojak lub organizer do przechowywania zestawu wkrętek.

...