

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzowy-ph1x100mm-yt-25924-yato-p-3632.html>

Wkrętak krzyżowy ph1x100mm YT-25924 YATO

Cena brutto	5,32 zł
Cena netto	4,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25924
Kod producenta	YT-25924
Kod EAN	5906083259241
Producent	YATO
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	100
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PH1 x 100 mm YATO YT-25924

Wkrętak krzyżowy z trzpieniem ze stali S2 o długości 100 mm, przeznaczony do wkrętów z gniazdem Phillips PH1. Narzędzie profesjonalne z utwierdzoną końcówką i ergonomiczną rękojęścią dwukomponentową.

Typ grotu PH1
Długość całkowita 100 mm
Materiał trzpienia Stal S2
Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna wkrętaka krzyżowego PH1

Trzpień ze stali S2 utwardzany do 58 HRC

Stal S2 to stop chromowo-krzemowy stosowany w narzędziach udarowych ze względu na odporność na obciążenia skrętne. Twardość 58 HRC zapewnia odporność na odkształcenia przy intensywnej pracy, jednocześnie zachowując elastyczność zapobiegającą pękaniu grota.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces obróbki powierzchni, który nadaje trzpieniowi matowe wykończenie. Redukuje ryzyko poślizgu narzędzia w gnieździe śruby, ułatwia usuwanie zanieczyszczeń i zapobiega korozji powierzchniowej.

Utwardzana i piaskowana końcówka

Dodatkowe utwardzenie końcówki roboczej zwiększa trwałość grota w miejscu największego obciążenia. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność w gnieździe wkręta, minimalizując efekt "wyskakiwania" przy większych momentach obrotowych.

Rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z dwóch tworzyw o różnej twardości łączy sztywny rdzeń przenoszący moment obrotowy z miękkim, antypoślizgowym pokryciem zewnętrznym. Rozwiązanie zapewnia pewny chwyt również przy pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25924
Marka	YATO
Typ grota	PH1 (Phillips)
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne dwukomponentowe

Rozmiar PH1 - zakres zastosowań

Grot PH1 to drugi najmniejszy rozmiar w systemie Phillips, stosowany do wkrętów o średnicy 2-3 mm. Używany w elektronice użytkowej, drobnym sprzęcie AGD, osprzęcie elektrycznym oraz montażu elementów dekoracyjnych. Sprawdza się przy pracach

wymagających precyzji i dostępu do ciasnych przestrzeni.

Zastosowanie wkrętaka krzyżowego PH1

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, drukarki, monitory)
- Prace przy osprzęcie elektrycznym (gniazdka, włączniki, puszki)
- Montaż drobnego sprzętu AGD i akcesoriów kuchennych
- Składanie mebli z płyt wiórowych z drobnymi elementami złącznymi
- Instalacja opraw oświetleniowych i akcesoriów łazienkowych
- Naprawa zabawek, sprzętu sportowego i artykułów gospodarstwa domowego
- Prace precyzyjne w warsztatach modelarskich i hobbystycznych
- Serwis urządzeń biurowych i sprzętu telekomunikacyjnego

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grota odpowiada głębokości i szerokości gniazda w śrubie. Niedopasowany wkrętak uszkadza zarówno łeb śruby, jak i końcówkę narzędzia. Podczas wkręcania trzeba wywierać stały nacisk osiowy, aby zapobiec wyślizgiwaniu się grota z gniazda.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi trzpień należy przemyć wodą i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, łomu ani narzędzia udarowego.

Sprawdzanie zużycia grota

Końcówka robocza podlega naturalnemu zużyciu. Objawia się ono zaokrągleniem krawędzi, widocznym błyszczeniem powierzchni lub trudnościami w utrzymaniu narzędzia w gnieździe śruby. Zużyty grot należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia łbów wkrętów i obniżenia jakości pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami krzyżowymi warto rozważyć wkrętaki YATO w pozostałych rozmiarach: PH0 (do śrub 1,5-2 mm), PH2 (do śrub 3-5 mm) oraz PH3 (do śrub powyżej 5 mm). Dla prac wymagających większej siły dokręcania przydatny będzie zestaw wkrętek udarowych lub wkrętak z grzechotką.