

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x125mm-yt-25678-yato-p-49386.html>

wkrętak krzyżakowy ph2x125mm YT-25678 YATO

Cena brutto	3,97 zł
Cena netto	3,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25678
Kod producenta	YT-25678
Kod EAN	5906083080883
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x125mm YATO YT-25678

Wkrętak krzyżakowy ze stalowym trzpieniem CRV 6150 i namagnesowanym grotem Phillips PH2. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu wkrętów krzyżakowych w zastosowaniach uniwersalnych.

Typ grotu Phillips PH2

Długość robocza 125 mm

Materiał trzpienia CRV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Grot Phillips PH2 namagnesowany

Rozmiar PH2 to standardowy profil krzyżakowy pasujący do większości wkrętów stosowanych w elektronice, meblach i sprzęcie gospodarstwa domowego. Namagnesowanie grotu utrzymuje wkręt na końcówce, co zapobiega jego wypadaniu podczas pracy w trudnych pozycjach i przyspiesza montaż.

Stal narzędziowa CRV 6150

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę bez deformacji grotu, nawet przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Długość robocza 125 mm

Długość robocza trzpienia umożliwia dostęp do wkrętów znajdujących się w głębszych gniazdach montażowych, osłonach i otworach technologicznych. Parametr ten determinuje zasięg narzędzia w przestrzeniach o ograniczonym dostępie.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z polipropylenu (PP) zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację elektryczną podstawową. Materiał odporny na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne, co zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25678
Marka	YATO
Typ grotu	Phillips (PH) PH2
Długość robocza	125 mm
Materiał trzpienia	Stal CRV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Grot	Namagnesowany
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PH2

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszk)
- Prace przy meblach płytowych i systemach montażowych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Instalacje sanitarne i armatura łazienkowa
- Montaż okien, drzwi i akcesoriów budowlanych
- Prace warsztatowe przy pojazdach (elementy wnętrza, panele)
- Składanie konstrukcji metalowych i drewnianych
- Konserwacja narzędzi i urządzeń mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór do typu wkręta

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność grotu PH2 z profilem łba wkręta. Niedopasowany rozmiar może prowadzić do uszkodzenia zarówno grotu, jak i wkręta. Standard Phillips występuje w rozmiarach od PH0 do PH4 - PH2 to rozmiar średni, stosowany w większości zastosowań ogólnobudowlanych.

Ochrona przed korozją

Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia podstawową ochronę przed rdzą. Po pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie grotu i trzpienia suchą szmatką. Okresowe smarowanie lekkimi olejami konserwacyjnymi przedłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Wkrętak nie posiada pełnej izolacji elektrycznej. Nie należy używać go do prac przy instalacjach pod napięciem. Podczas intensywnego dokręcania zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, aby zapobiec urazom dłoni w przypadku ześlizgnięcia się narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wkrętaki w innych rozmiarach Phillips (PH1, PH3) oraz wkrętaki płaskie. Zestaw bitów wymiennych z uchwytem magnetycznym może stanowić alternatywę dla prac wymagających częstej zmiany profilu grotu.

...