

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph3x150mm-yt-25683-yato-p-49390.html>

wkrętak krzyżakowy PH3x150mm YT-25683 YATO

Cena brutto	5,19 zł
Cena netto	4,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25683
Kod producenta	YT-25683
Kod EAN	5906083080944
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH3x150mm YATO YT-25683

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH3 i trzpieniem o długości roboczej 150 mm. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub krzyżakowych w zastosowaniach uniwersalnych - od prac domowych po profesjonalne środowiska warsztatowe.

Typ grotu Phillips PH3

Długość robocza 150 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Grot Phillips PH3 namagnesowany

Rozmiar PH3 odpowiada średnim i dużym śrubom krzyżakowym stosowanym w konstrukcjach drewnianych, metalowych i instalacjach elektrycznych. Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śrub podczas wkręcania, szczególnie w miejscach o ograniczonym dostępie lub przy pracy nad głową.

Trzpień ze stali CrV 6150

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 w stanie hartowanym charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długotrwałą wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształceń trzpienia pod obciążeniem.

Długość robocza 150 mm

Trzpień o długości 150 mm umożliwia pracę w miejscach o średnim zagłębieniu – wystarczający zasięg do montażu elementów w szafkach, obudowach urządzeń czy przy instalacjach wewnętrznych. Długość ta zapewnia kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem.

Rękojeść z polipropylenu

Rękojeść wykonana z polipropylenu (PP) łączy lekkość z odpornością na uderzenia i substancje chemiczne. Ergonomiczny kształt zapewnia pewny chwyt podczas pracy, redukując zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25683
Marka	YATO
Typ grotu	Phillips (PH) PH3
Długość robocza trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150 hartowana
Wykończenie powierzchni	Satynowe (matowe)
Grot	Namagnesowany
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PH3

- Montaż i demontaż śrub krzyżakowych w meblach i elementach stolarki budowlanej
- Prace instalacyjne w elektryce – montaż rozdzielnic, gniazdek, wyłączników
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż konstrukcji metalowych i elementów stalowych
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – mocowanie uchwytów, listew montażowych

-
- Montaż osprzętu budowlanego i akcesoriów wykończeniowych
 - Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

Kompatybilność z śrubami Phillips

Grot PH3 współpracuje ze śrubami Phillips o średnicy od około 5 mm wzwyż. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada wgłębieniu śruby – zbyt mały lub zbyt duży grot może uszkodzić rowki krzyżakowe. System Phillips charakteryzuje się tendencją do "wyskakiwania" grotu przy nadmiernym momencie obrotowym, co stanowi zabezpieczenie przed przekręceniem śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak należy stosować zgodnie z przeznaczeniem – wyłącznie do wkręcania i wykręcania śrub krzyżakowych. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni, przebijaka ani młotka. Przed przystąpieniem do pracy warto sprawdzić stan grotu – uszkodzone lub zużyte zakończenie może ślizgać się w rowkach śruby i powodować ich uszkodzenie.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości substancji roboczych. Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak przy kontakcie z wilgocią zaleca się osuszenie narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zarówno trzpienia, jak i rękojeści.

Podczas intensywnej pracy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, które zwiększają komfort chwytu i chronią dłonie przed otarciami. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania – rękojeść z polipropylenu nie stanowi izolacji elektrycznej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami śrubowymi warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków w różnych rozmiarach Phillips (PH1, PH2, PH3) oraz płaskich. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być wkrętaki udarowe lub zestawy bitów z rękojeścią z grzechotką.