

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x250-mm-60924-vorel-p-6313.html>

Wkrętak krzyżakowy ph2x250 mm 60924 VOREL

Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	60924
Kod producenta	60924
Kod EAN	5906083609244
Producent	Vorel
Rozmiar grotu	PH2
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	250

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x250 mm VOREL 60924

Wkrętak krzyżakowy z grotem PH2 o długości 250 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie wyposażono w dwukompozytową rękojeść oraz namagnesowany grot, co zapewnia precyzyjną pracę przy montażu i demontażu śrub krzyżakowych.

Typ grotu PH2

Długość całkowita 250 mm

Materiał trzpienia CrV

Model 60924

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH2x250 mm

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy intensywnej pracy, minimalizując ryzyko deformacji grota podczas dokręcania śrub o wysokim momencie.

Namagnesowany grot satynowany

Piaskowane i namagnesowane zakończenie PH2 utrzymuje śrubę na grocie podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Satynowana powierzchnia poprawia przyczepność do główki śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Dwukompozytowa rękojeść

Rękojeść łączy twardy rdzeń z miękką warstwą antypoślizgową. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach oraz rozkłada siły podczas dokręcania, co zwiększa komfort pracy przy wielokrotnym użyciu.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, przy instalacji elementów w szafkach, skrzynkach elektrycznych czy podczas montażu osprzętu w ograniczonej przestrzeni. Długość zwiększa zasięg bez konieczności stosowania przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	60924
Typ grota	PH2 (Phillips)
Długość całkowita	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grota	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Rękojeść	Dwukompozytowa z otworem do zawieszania

Zastosowanie wkrętaka PH2

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF przy użyciu wkrętów meblowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego - gniazdek, łączników, listew montażowych

-
- Montaż elementów w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
 - Demontaż i naprawa sprzętu AGD – obudów pralek, zmywarek, piekarników
 - Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych – mocowanie uchwytów, klipsów
 - Serwis sprzętu RTV – obudowy telewizorów, monitorów, konsol
 - Montaż elementów wykończeniowych – listew, maskownic, rolet
 - Prace warsztatowe przy naprawie narzędzi i maszyn

Kompatybilność z wkrętami

Grot PH2 pasuje do śrub krzyżakowych o średnicy 3,0-5,0 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot dokładnie wpasowuje się w krzyż śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia główki. Wkrętak nie jest przeznaczony do śrub z gniazdem Pozidriv (PZ) – wymaga on dedykowanego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan grota – brak śladów uszkodzeń transportowych. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręcanej śruby, aby uniknąć wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda krzyżakowego.

Po zakończeniu pracy grot należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka – może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuży żywotność narzędzia.

Różnice między PH a PZ

Grot Phillips (PH) ma ściany pod kątem około 55° i jest zaprojektowany do kontrolowanego wyślizgiwania przy dużym momencie. Pozidriv (PZ) ma dodatkowe żeberka i mniejszy kąt, co zapewnia lepszą przyczepność. Używanie niewłaściwego typu grota prowadzi do uszkodzenia śruby i narzędzia.