

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x38-mm-60923-vorel-p-6286.html>

Wkrętak krzyżakowy ph2x38 mm 60923 VOREL

Cena brutto	2,69 zł
Cena netto	2,19 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60923
Kod producenta	60923
Kod EAN	5906083609237
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x38 mm VOREL 60923

Wkrętak krzyżakowy ze stalowym grotem PH2 o długości 38 mm, przeznaczony do montażu i demontażu wkrętów z łbem krzyżakowym typu Phillips. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z dwukompozytową rękojeścią zapewniającą stabilny chwyt podczas pracy.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość grotu 38 mm

Materiał grotu Stal CrV

Rękojeść Dwukompozytowa

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał grotu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość krawędzi roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształcenia lub wykruszenia grotu.

Grot PH2 z namagnesowaniem

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard wkrętów krzyżakowych, stosowany w większości zastosowań domowych i warsztatowych. Namagnesowany grot utrzymuje wkręt na końcówce, ułatwiając pracę w trudno dostępnych miejscach i zapobiegając wypadaniu elementów złącznych podczas montażu.

Satynowane wykończenie grotu

Piaskowane, satynowe wykończenie powierzchni grotu zwiększa współczynnik tarcia w gnieździe wkręta, redukując efekt wyślizgiwania (cam-out). Matowa powierzchnia informuje o zastosowaniu obróbki zwiększającej trwałość narzędzia.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym tłumieniu drgań. Otwór montażowy w rękojeści umożliwia przechowywanie narzędzia na tablicy warsztatowej lub zawieszeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 60923
Typ grotu	PH2 (Phillips)
Długość grotu	38 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe elementy	Otwór do zawieszania
Producent	VOREL

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PH2

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice użytkowej
- Serwis sprzętu AGD i RTV

-
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
 - Prace z drewnem i materiałami kompozytowymi
 - Montaż elementów metalowych z wkrętami samogwintującymi
 - Konserwacja i naprawy w warsztacie domowym
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz

Kompatybilność z wkrętami

Grot PH2 współpracuje z wkrętami o średnicy od 3,5 mm do 5 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot wkrętaka dokładnie wypełnia gniazdo wkręta – luz może prowadzić do uszkodzenia łba elementu łącznego. Standard Phillips różni się od Pozidriv (PZ), mimo podobnego wyglądu nie są one w pełni zamienne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grota – uszkodzone krawędzie mogą powodować wyślizgiwanie i uszkodzenie wkrętów. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkręta, aby zapobiec wyślizgiwaniu grota z gniazda.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Regularne sprawdzanie stanu namagnesowania pozwala utrzymać funkcjonalność narzędzia.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu krawędzi roboczych grota. Nadmierne zużycie objawia się trudnościami w utrzymaniu wkręta na gronie lub częstym wyślizgiwaniem podczas pracy.