

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph1x75mm-60963-vorel-p-408.html>

Wkrętak krzyżakowy ph1x75mm 60963 VOREL

Cena brutto	3,50 zł
Cena netto	2,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60963
Kod producenta	60963
Kod EAN	5906083609633
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1x75mm VOREL 60963

Wkrętak krzyżakowy PH1 o długości trzpienia 75 mm, przeznaczony do śrub z gniazdem krzyżakowym typu Phillips. Wyposażony w stal chromowo-wanadową CrV oraz dwukompozytową rękojeść zapewniającą ergonomiczny chwyt podczas prac montażowych i serwisowych.

Typ grotu PH1 (Phillips)

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model 60963

Charakterystyka techniczna wkrętaka krzyżakowego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację trzpienia bez deformacji, co jest istotne przy częstym używaniu wkrętaka w warunkach warsztatowych.

Namagnesowany grot satynowy

Grot poddany obróbce piaskowej (satynowanie) oraz namagnesowaniu. Namagnesowanie ułatwia trzymanie wkręta na grocie podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Satynowanie zwiększa przyczepność między grotem a gniazdem śruby.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim, antypoślizgowym pokryciem. Taki układ zapewnia stabilny chwyt oraz komfort podczas długotrwałej pracy, redukując zmęczenie dłoni i minimalizując ryzyko wyślizgnięcia narzędzia.

Otwór do zawieszenia

Praktyczny element konstrukcyjny umożliwiający przechowywanie wkrętaka na panelu narzędziowym lub haku. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	60963
Typ grot	PH1 (Phillips)
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Obróbka grot	Satynowanie, piaskowanie, namagnesowanie
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie wkrętaka PH1

-
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
 - Prace instalacyjne w elektryce (puszki, listwy)
 - Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Montaż osprzętu elektrycznego (włączniki, gniazda)
 - Prace remontowe i wykończeniowe
 - Serwisowanie urządzeń mechanicznych
 - Montaż akcesoriów łazienkowych i kuchennych
 - Prace precyzyjne wymagające małych śrub krzyżakowych

Rozmiar grota PH1 - do jakich śrub

Grot PH1 jest przeznaczony do śrub krzyżakowych Phillips o średnicy 2-3 mm. Stanowi standardowe wyposażenie przy pracach z elektroniką, osprzętem elektrycznym oraz drobnymi elementami montażowymi. Przy doborze wkrętaka należy dopasować rozmiar grota do wielkości gniazda śruby - zbyt mały grot może uszkodzić gniazdo, zbyt duży nie wejdzie prawidłowo.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grota odpowiada gniazdu śruby. Podczas wkręcania trzeba utrzymywać wkrętak prostopadle do powierzchni, aby uniknąć uszkodzenia gniazda krzyżakowego. Namagnesowany grot ułatwia pozycjonowanie śruby, szczególnie przy pracy jedną ręką.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć narzędzie przed wilgocią. Trzpień ze stali CrV jest odporny na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do utleniania. Przechowywanie w suchym miejscu lub na panelu narzędziowym przedłuża żywotność wkrętaka.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżakowych VOREL w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe lub z wymiennymi grotami do prac wymagających większej wszechstronności.