

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-pz3x150-mm-60939-vorel-p-89.html>

Wkrętak krzyżakowy pz3x150 mm 60939 VOREL

Cena brutto	6,06 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60939
Kod producenta	60939
Kod EAN	5906083609398
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PZ3
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Grot	Pozidriv (PZ)
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PZ3x150 mm VOREL 60939

Wkrętak krzyżakowy z grotem PZ3 o długości 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i naprawczych z elementami złącznymi typu Pozidriv.

Typ grotu PZ3 (Pozidriv)

Długość 150 mm

Materiał grotu CrV (chromowo-wanadowa)

Model 60939

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PZ3

Grot Pozidriv PZ3

Rozmiar PZ3 odpowiada śrubom o średnicy 5-7 mm. System Pozidriv wyróżnia się dodatkową parą promieni między głównym krzyżem, co zapewnia większą powierzchnię styku i redukuje ryzyko wyślizgnięcia grotu podczas pracy z większym momentem obrotowym.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stal CrV zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność grotu i zmniejsza ryzyko odkształceń.

Namagnesowany grot

Magnetyczne zakończenie ułatwia trzymanie śruby na grocie podczas wkręcania w trudno dostępnych miejscach. Satynowane i piaskowane wykończenie zwiększa przyczepność grotu w gnieździe śruby, minimalizując poślizg.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie narzędzia na stanowisku roboczym.

Specyfikacja techniczna

Model	60939
Marka	VOREL
Typ grotu	Krzyżakowy PZ3 (Pozidriv)
Długość całkowita	150 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Typ rękojeści	Dwukompozytowa
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie wkrętaka PZ3x150

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF ze śrubami Pozidriv
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
- Montaż osprzętu budowlanego i wyposażenia wewnątrz
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

-
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
 - Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
 - Serwisowanie urządzeń przemysłowych
 - Prace remontowe w budownictwie

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

System Pozidriv został opracowany jako udoskonalenie systemu Phillips. Główna różnica to dodatkowe promienie między ramionami krzyża, które zwiększają powierzchnię kontaktu i zapobiegają wyslizgiwaniu grotu. Wkrętak PZ nie powinien być używany do śrub PH i odwrotnie, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby i grotu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada gniazdu śruby. Zbyt mały grot może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie. Podczas wkręcania należy wywierać równomierny nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając pracy pod kątem.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Grot można okresowo delikatnie naoliwić, aby zapobiec korozji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w specjalnym uchwycie lub skrzynce narzędziowej.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do podważania. Takie użytkowanie może spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie grotu. W przypadku zauważalnego zużycia końcówki, wkrętak powinien zostać wymieniony, aby zapewnić bezpieczną i efektywną pracę.

...