

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-pz1x100-mm-60934-vorel-p-6436.html>

Wkrętak krzyżakowy pz1x100 mm 60934 VOREL

Cena brutto	3,49 zł
Cena netto	2,84 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60934
Kod producenta	60934
Kod EAN	5906083609343
Producent	Vorel
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	100
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PZ1x100 mm VOREL 60934

Wkrętak krzyżakowy ze stalą chromowo-wanadową CrV i magnetyczną końcówką. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z gniazdem typu Pozidriv PZ1, zaprojektowane z myślą o pracach montażowych, remontowych i warsztatowych.

Typ grotu Krzyżakowy PZ1

Długość całkowita 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna wkrętaka krzyżakowego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałe zachowanie właściwości mechanicznych przy intensywnym użytkowaniu. Materiał ten stosowany jest w narzędziach profesjonalnych ze względu na trwałość.

Magnetyczna końcówka grota

Zmagnetyzowana końcówka ułatwia pracę poprzez przytrzymywanie śruby na grocie podczas wkręcania. Rozwiązanie to zapobiega wypadaniu elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach i przyspiesza montaż, szczególnie przy pracy nad głową lub w pozycji pionowej.

Dwukompozytowa rękojeść

Uchwyt wykonany z dwóch rodzajów tworzywa sztucznego łączy twardą podstawę z miękką warstwą zewnętrzną. Konstrukcja ta zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach oraz redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt dostosowany jest do naturalnego ułożenia dłoni.

Satynowane wykończenie grota

Piaskowane, satynowe wykończenie końcówki roboczej zwiększa współczynnik tarcia między grotem a gniazdem śruby. Zabieg ten minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z łba śruby, co chroni zarówno element złączny, jak i powierzchnię materiału przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 60934
Typ grota	Krzyżakowy Pozidriv PZ1
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Wykończenie grota	Satynowane, piaskowane
Końcówka magnetyczna	Tak
Otwór do zawieszania	Tak
Marka	VOREL

Zastosowanie wkrętaka PZ1

-
- Montaż mebli płytowych i systemów meblowych z wykorzystaniem śrub Pozidriv
 - Naprawa i serwis sprzętu AGD – pralki, zmywarki, lodówki
 - Prace przy sprzęcie RTV – telewizory, dekodery, wzmacniacze
 - Montaż osprzętu elektrycznego – gniazdka, wyłączniki, puszk instalacyjne
 - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
 - Warsztatowa naprawa urządzeń mechanicznych i elektronicznych
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz – karnisze, uchwyty, półki
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

Grot PZ1 przeznaczony jest do śrub Pozidriv, które mają dodatkowe małe nacięcia między ramionami krzyża. System Pozidriv zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia niż starszy system Phillips (PH). Stosowanie właściwego typu grota chroni łeb śruby przed uszkodzeniem i wydłuża żywotność narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar grota odpowiada gniazdu śruby – luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia łba. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny nacisk wzdłuż osi narzędzia. Magnetyczna końcówka wymaga okresowego sprawdzenia siły przyciągania – w razie osłabienia można ją ponownie namagnesować.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Nie zaleca się mycia narzędzia pod bieżącą wodą – wilgoć może osadzić się w miejscu połączenia rękojeści z trzpieniem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2, PZ3) oraz z różnymi typami grotów (płaskie, Torx, sześciokątne). Organizery i walizki narzędziowe ułatwiają przechowywanie i transport sprzętu warsztatowego.

...