

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-5-0x100mm-61060-vorel-p-957.html>

Wkrętak hi-tec 5,0x100mm 61060 VOREL



Cena brutto	2,77 zł
Cena netto	2,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61060
Kod producenta	61060
Kod EAN	5906083610608
Producent	Vorel
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	5
Jednostka	SZT
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	100

Opis produktu

Wkrętak hi-tec 5,0x100mm VOREL 61060

Wkrętak płaski z grotem 5,0 mm i długością trzpienia 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających precyzji i odporności na obciążenia skrętne.

Szerokość grotu 5,0 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Model 61060

Charakterystyka techniczna wkrętaka VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Trzpień wykonany z CrV wytrzyma wiele obciążenia skrętnego bez odkształceń, co zapobiega zużyciu grotu podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Satynowane i namagnesowane zakończenie

Piaskowanie powierzchni grotu zwiększa przyczepność do gniazda śruby i redukuje ryzyko wyślizgnięcia. Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śrub i wkrętów podczas montażu w trudno dostępnych miejscach, eliminując potrzebę przytrzymywania elementów złącznych drugą ręką.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną podstawową oraz lepsze dopasowanie do dłoni niż metalowe lub drewniane alternatywy. Profil rękojeści umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu, co zmniejsza zmęczenie podczas powtarzalnych operacji wkręcania.

Wymiary 5,0x100 mm

Szerokość grotu 5,0 mm odpowiada standardowym śrubom płaskim stosowanym w sprzęcie elektrycznym, osprzęcie instalacyjnym i mechanice precyzyjnej. Długość trzpienia 100 mm umożliwia pracę w umiarkowanie głębokich gniazdach montażowych przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	61060
Typ grotu	Płaski (SL)
Szerokość grotu	5,0 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Wkrętak ręczny hi-tec

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5,0 mm

-
- Montaż i demontaż osprzętu instalacji elektrycznych (gniazdka, wyłączniki, puszki)
 - Prace serwisowe przy sprzęcie RTV i AGD z śrubami płaskimi
 - Montaż mebli z elementami złącznymi z gniazdem płaskim
 - Naprawa elektroniki użytkowej i sprzętu komputerowego
 - Regulacja mechanizmów z wkrętami nastawczymi płaskimi
 - Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych (złączki, oprawki)
 - Konserwacja narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
 - Drobne prace w warsztatach mechanicznych i elektrycznych

Kompatybilność z śrubami

Grot 5,0 mm współpracuje ze śrubami płaskimi o szerokości gniazda 4,8-5,2 mm. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie grotu do gniazda śruby – zbyt wąski lub szeroki grot może uszkodzić zarówno śrubę, jak i sam wkrętak. Dla śrub o innych wymiarach gniazda zaleca się stosowanie wkrętałów o odpowiednich szerokościach grotu.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak należy stosować wyłącznie do wkręcania i wykręcania śrub. Używanie narzędzia jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka prowadzi do trwałych odkształceń grotu i utraty właściwości użytkowych. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z grotu suchą szmatką.

Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzenia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Grot powinien być chroniony przed uderzeniami, które mogą spowodować wyszczerbienia krawędzi roboczych.

Namagnesowanie grotu jest trwałe, ale może osłabnąć w wyniku uderzeń mechanicznych lub narażenia na wysoką temperaturę. W przypadku utraty właściwości magnetycznych możliwe jest ponowne namagnesowanie grotu przy użyciu magnesu neodymowego lub specjalistycznego namagnesownika.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów VOREL obejmujący różne rozmiary grotów płaskich oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla zastosowań wymagających izolacji elektrycznej dostępne są wkrętaki VDE z certyfikacją do pracy przy napięciu do 1000V.