

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-2x38mm-krzyzakowy-61290-vorel-p-1827.html>

Wkrętak hi-tec 2x38mm krzyżakowy 61290 VOREL

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 2,64 zł |
| Cena netto | 2,15 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 61290 |
| Kod producenta | 61290 |
| Kod EAN | 5906083612909 |
| Producent | Vorel |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Rozmiar grotu | PH2 |
| Model / przeznaczenie | Uniwersalne HI-TEC |
| Grot | Philips (PH) |
| Długość robocza [mm] | 38 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 38mm VOREL 61290

Wkrętak krzyżakowy z grotem PH2 i trzpieniem o długości 38 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania śrub z łbem krzyżowym typu Phillips w pracach montażowych, naprawczych i serwisowych.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość trzpienia 38 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość grotu przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na skręcanie pod obciążeniem.

Grot magnetyczny

Magnetyzacja grotu ułatwia manipulację śrubami podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Śruba trzyma się na grocie, co eliminuje konieczność przytrzymywania jej drugą ręką.

Satynowane wykończenie grotu

Piaskowane, matowe wykończenie grotu zwiększa współczynnik tarcia między grotem a łbem śruby. Zapobiega to wyślizgiwaniu się narzędzia podczas dokręcania, co chroni zarówno śrubę, jak i grot przed uszkodzeniem.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego o profilowanym kształcie zapewnia pewny chwyt i równomierny rozkład siły docisku. Konstrukcja rękojeści umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Model | 61290 |
| Marka | VOREL |
| Typ grotu | Krzyżakowy PH2 (Phillips) |
| Długość trzpienia | 38 mm |
| Materiał trzpienia | Stal chromowo-wanadowa CrV |
| Materiał rękojeści | Tworzywo sztuczne |
| Grot magnetyczny | Tak |
| Wykończenie grotu | Satynowane, piaskowane |

Zastosowanie wkrętaka PH2

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
- Serwis sprzętu AGD i RTV

-
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
 - Prace remontowo-budowlane
 - Montaż elementów w motoryzacji
 - Instalacja osprzętu sanitarnego
 - Naprawa drobnego sprzętu mechanicznego

Rozmiar PH2 - najczęściej używany

Grot PH2 to standardowy rozmiar stosowany w większości śrub montażowych o średnicy M3.5-M5. Pasuje do śrub powszechnie używanych w meblach, osprzęcie elektrycznym, obudowach elektroniki oraz elementach wykończeniowych. Długość trzpienia 38 mm sprawdza się w pracach ogólnego przeznaczenia, gdzie nie ma potrzeby sięgania w głębokie otwory.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot odpowiada rozmiarowi łba śruby. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno grotu, jak i śruby. Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi wkrętaka, unikając kątowania, które zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu i przyspiesza zużycie grotu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach trzpień warto przetrzeć suchą szmatką, aby zapobiec korozji. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, odseparowany od innych narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia grotu.

Rozpoznawanie zużycia grotu

Grot należy wymienić, gdy zauważalne jest zaokrąglenie krawędzi lub widoczne ślady ścierania. Zużyty grot wyślizguje się z łba śruby, co może prowadzić do uszkodzenia rowków krzyżowych i uniemożliwić dalszą pracę z daną śrubą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak udarowy lub zestaw bitów z uchwytem z grzechotką.

...