

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61290
Kod producenta	61290
Kod EAN	5906083612909
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1

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 wewnątrz
- 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.

...