

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-1-0x100mm-krzyzakowy-61260-vorel-p-1616.html>

Wkrętak hi-tec 1,0x100mm krzyżakowy 61260 VOREL

Cena brutto	2,56 zł
Cena netto	2,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61260
Kod producenta	61260
Kod EAN	5906083612602
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH1
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 VOREL 61260 - 100mm ze stali CrV

Wkrętak precyzyjny ze stali chromowo-wanadowej z namagnesowanym grotem PH1 i ergonomiczną rękojeścią. Przeznaczony do profesjonalnych prac montażowych i serwisowych wymagających dokładności oraz pewnego chwytania śrub.

Typ grotu Krzyżakowy PH1

Długość całkowita 100 mm

Materiał ostrza Stal CrV

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka VOREL

Grot krzyżakowy PH1

Rozmiar PH1 odpowiada śrubom o średnicy 2,1-3,0 mm. Krzyżakowy profil grotu zapewnia równomierne rozłożenie siły na cztery punkty styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba śruby podczas dokręcania. Satynowane, piaskowane wykończenie zwiększa przyczepność w gnieździe śruby.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Ostrze wykonane ze stali CrV charakteryzuje się twardością 52-58 HRC, co zapewnia odporność na zużycie i deformacje. Dodatek chromu zwiększa odporność korozyjną, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, przedłużając żywotność narzędzia w intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot

Trwałe namagnesowanie końcówki umożliwia pewne trzymanie śrub na grocie podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub podczas montażu nad głową. Ułatwia pozycjonowanie elementów złącznych i redukuje ryzyko ich utraty podczas pracy.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zaprojektowana pod kątem komfortu długotrwałej pracy. Odpowiedni kształt i tekstura powierzchni zapewniają pewny chwyt oraz efektywny transfer momentu obrotowego bez poślizgu, nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61260
Typ grotu	Krzyżakowy Phillips PH1
Długość całkowita	100 mm
Średnica grotu	1,0 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie ostrza	Satynowane, piaskowane
Namagnesowanie	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Seria	Hi-Tec

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PH1

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w elektronice użytkowej

-
- Serwis sprzętu AGD i RTV
 - Instalacje elektryczne - montaż łączników i gniazdek
 - Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Montaż osprzętu i akcesoriów samochodowych
 - Prace warsztatowe wymagające precyzji
 - Naprawy sprzętu biurowego i komputerowego

Kompatybilność grota PH1

Grot PH1 stosuje się do śrub krzyżakowych o średnicy 2,1-3,0 mm, powszechnie używanych w elektronice, montażu mebli oraz instalacjach elektrycznych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru grota z głębokością i szerokością wgłębienia w łbie śruby, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grota - wszelkie uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do zniszczenia łba śruby. Podczas pracy wkrętak powinien być ustawiony prostopadłe do powierzchni śruby, a docisk osiowy musi być wystarczający do utrzymania pełnego kontaktu grota z wgłębieniem.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grota z zanieczyszczeń i okresowe sprawdzanie stanu namagnesowania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji ostrza. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie grota.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz płaskich o odpowiednich szerokościach ostrza. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe do trudniejszych zastosowań oraz zestawy bitów wymiennych.