

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-2x200mm-krzyzakowy-61340-vorel-p-1997.html>

Wkrętak hi-tec 2x200mm krzyżakowy 61340 VOREL

Cena brutto	4,08 zł
Cena netto	3,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	61340
Kod producenta	61340
Kod EAN	5906083613401
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 200mm VOREL 61340

Wkrętak krzyżakowy ze stalowym grotem PH2 i łączną długością 200 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z ergonomiczną rękojeścią z tworzywa sztucznego. Grot namagnesowany z satynowym wykończeniem zapewnia stabilny chwyt śruby podczas pracy.

Typ grotu Krzyżakowy PH2

Długość całkowita 200 mm

Materiał grotu Stal CrV

Model 61340

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność grota na zużycie. Materiał CrV charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zginanie, co zapobiega odkształceniom podczas intensywnej pracy z opornymi śrubami.

Grot krzyżakowy PH2 namagnesowany

Rozmiar PH2 to standard dla większości śrub krzyżakowych stosowanych w meblach, sprzęcie elektronicznym i konstrukcjach stalowych. Namagnesowanie grota utrzymuje śrubę na wkrętaku, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową.

Satynowe wykończenie grota

Piaskowane, satynowe wykończenie powierzchni grota redukuje poślizg w gnieździe śruby i poprawia przyczepność. Matowa powierzchnia zapobiega odbłaskom światła podczas precyzyjnej pracy.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną i elektryczną podstawową. Kształt dostosowany do dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego dokręcania i odkręcania śrub.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	61340
Typ grota	Krzyżakowy PH (Phillips)
Rozmiar grota	PH2
Długość całkowita	200 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grota	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Hi-Tec

Zastosowanie wkrętaka PH2

-
- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami krzyżakowymi
 - Prace przy instalacjach elektrycznych – montaż gniazdek, wyłączników, puszek rozprężnych
 - Naprawa i serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Montaż elementów metalowych z wykorzystaniem śrub samogwintujących
 - Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych
 - Montaż osprzętu budowlanego – zawiasy, klamki, okucia
 - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
 - Konserwacja i naprawy w warsztacie mechanicznym

Sprawdzanie kompatybilności grotu

Grot PH2 pasuje do śrub z gniazdem krzyżakowym o średnicy zewnętrznej 3-5 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot wpasowuje się w gniazdo śruby bez luzu – zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia gniazda i utraty możliwości wykręcenia śruby. Dla mniejszych śrub stosuje się PH1, dla większych PH3.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z wkrętakiem należy ustawiać grot prostopadle do powierzchni śruby i wywierać odpowiedni docisk osiowy, aby zapobiec wyslizgiwaniu się z gniazda. Zbyt mały docisk przy dużym momencie obrotowym może uszkodzić zarówno grot, jak i gniazdo śruby.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. Grot można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, co zapobiegnie korozji. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przecinaka ani przebijaka – takie użycie może trwale uszkodzić grot lub złamać trzpień.

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej. Unikać kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić rękojeść z tworzywa sztucznego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestaw wkrętaków VOREL obejmujący groty płaskie oraz pozostałe rozmiary krzyżakowe (PH0, PH1, PH3). Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak udarowy lub klucz dynamometryczny z końcówkami wymiennymi.

...