

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-3-2x75mm-61020-vorel-p-746.html>

Wkrętak hi-tec 3,2x75mm 61020 VOREL



Cena brutto	1,50 zł
Cena netto	1,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	61020
Kod producenta	61020
Kod EAN	5906083610202
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	3,2

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny hi-tec 3,2x75mm VOREL 61020

Wkrętak precyzyjny z grotem płaskim 3,2 mm i długością trzpienia 75 mm, przeznaczony do prac wymagających dokładności. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem o satynowym wykończeniu.

Szerokość grotu 3,2 mm

Długość trzpienia 75 mm

Materiał **Stal CrV**

Grot **Namagnesowany**

Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Trzpień zachowuje geometrię grotu nawet przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega zsuwaniu się ze śruby i uszkodzeniu gwintu.

Satynowe wykończenie grot

Piaskowanie powierzchni grot zapewnia lepszą przyczepność do łba śruby poprzez zwiększenie tarcia. Satynowe wykończenie redukuje poślizg, szczególnie przy śrubach z delikatnym gwintem lub w trudno dostępnych miejscach.

Namagnesowany grot

Magnesowanie końcówki ułatwia trzymanie małych śrub podczas wkręcania i wykręcania. Funkcja przydatna przy pracy z drobnymi elementami, gdzie trudno utrzymać śrubę w pozycji ręką.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i wygodny chwyt. Kształt dostosowany do precyzyjnych ruchów przy pracach wymagających kontroli momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	61020
Marka	VOREL
Typ grot	Płaski (szlitzowy)
Szerokość grot	3,2 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grot	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego 3,2mm

- Montaż i naprawa elektroniki użytkowej - telewizory, monitory, routery
- Prace modelarskie - składanie modeli RC, statków, samolotów
- Serwis drobnego sprzętu AGD - miksery, tostery, czajniki
- Naprawa zabawek elektronicznych i urządzeń zasilanych bateryjnie
- Regulacja mechanizmów zegarowych i precyzyjnych przyrządów
- Montaż osprzętu elektrycznego - gniazdka, wyłączniki, puszki instalacyjne
- Prace z elementami wyposażenia wnętrza - klamki, zawiasy, prowadnice
- Obsługa śrub płaskich w obudowach plastikowych i metalowych

Jak dobrać odpowiedni wkrętak precyzyjny

Szerokość grotu 3,2 mm odpowiada śrubom o średnicy łba 5-6 mm. Długość trzpienia 75 mm umożliwia pracę w zagłębieniach do 60 mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy grot pasuje do szerokości rowka śruby - zbyt wąski lub szeroki grot uszkodzi łeb i utrudni późniejszy demontaż.

Konserwacja i użytkowanie

Grot wkrętaka należy utrzymywać w czystości - resztki farby, smaru czy rdzy zmniejszają przyczepność. Po pracy z materiałami korozyjnymi przeczyść końcówkę szmatką z rozpuszczalnikiem. Namagnesowanie grotu może osłabnąć po kontakcie z silnymi polami magnetycznymi lub upadku z wysokości.

Wkrętaki precyzyjne nie są przeznaczone do zastosowań wymagających dużego momentu obrotowego. Przy zablokowanych śrubach użyj większego narzędzia lub penetranta. Nie używaj młotka do uderzania w rękojeść - może to uszkodzić trzpień lub połączenie z uchwytem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych VOREL z różnymi rozmiarami grotów płaskich i krzyżakowych. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe do trudniejszych zastosowań oraz magnetyzery do odnawiania właściwości magnetycznych grotu.

...