

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-5-0x150mm-61070-vorel-p-1020.html>

Wkrętak hi-tec 5,0x150mm 61070 VOREL



Cena brutto	2,76 zł
Cena netto	2,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61070
Kod producenta	61070
Kod EAN	5906083610707
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	5
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny hi-tec VOREL 5,0x150mm - model 61070

Wkrętak płaski z końcówką 5,0 mm i długością trzpienia 150 mm, przeznaczony do prac wymagających precyzji. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z namagnesowanym ostrzem i ergonomiczną rękojęcią.

Szerokość ostrza 5,0 mm

Długość trzpienia 150 mm

Materiał ostrza CrV

Model 61070

Charakterystyka techniczna wkrętaka VOREL 61070

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie ostrza. Materiał ten charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność wkrętaka przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowane ostrze

Końcówka wkrętaka posiada właściwości magnetyczne, które ułatwiają przytrzymywanie śrub podczas montażu. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie ręczne pozycjonowanie elementów łącznych jest utrudnione.

Satynowane i piaskowane wykończenie

Powierzchnia ostrza została obrobiona mechanicznie w celu zwiększenia przyczepności do śruby. Satynowanie nadaje matowe wykończenie, a piaskowanie usuwa nierówności, co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się końcówki z rowka śruby podczas pracy.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną oraz odpowiedni balans narzędzia. Profilowanie rękojeści umożliwia przekazywanie momentu obrotowego bez nadmiernego zmęczenia dłoni podczas wielokrotnego wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	61070
Typ końcówki	Płaska (szczelinowa)
Szerokość ostrza	5,0 mm
Długość trzpienia	150 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie ostrza	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5,0x150mm

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych z śrubami płaskimi średniej wielkości
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego dokręcania elementów łącznych
- Konserwacja sprzętu AGD z dostępem do śrub o rowku szczelinowym
- Mechanika precyzyjna - montaż i demontaż mechanizmów zegarowych, mierników

-
- Prace elektryczne przy instalacjach niskoprądowych (rękojeść izolująca)
 - Drobne naprawy domowe - wymiana baterii w urządzeniach, regulacja zawiasów
 - Hobby i majsterkowanie - składanie zestawów modelarskich, naprawy zabawek

Jak sprawdzić kompatybilność wkrętaka

Szerokość 5,0 mm odpowiada śrubom o średnicy główki od M4 do M5. Długość trzpienia 150 mm pozwala na pracę w zagłębieniach do 130-140 mm. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że szerokość ostrza odpowiada szerokości rowka śruby - zbyt wąska końcówka uszkodzi rowek, zbyt szeroka nie wejdzie w szczeliny.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski należy stosować wyłącznie do śrub z rowkiem szczelinowym o odpowiedniej szerokości. Użycie narzędzia jako dźwigni lub przecinaka skraca jego żywotność i może prowadzić do odkształcenia ostrza.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie ostrza z zanieczyszczeń i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. W przypadku osłabienia właściwości magnetycznych można ponownie namagnesować końcówkę za pomocą magnesu neodymowego.

Satynowane wykończenie ostrza należy chronić przed kontaktem z substancjami żrącymi. W razie zużycia końcówki nie zaleca się jej samodzielnego ostrzenia, ponieważ może to naruszyć geometrię ostrza i doprowadzić do utraty właściwości roboczych.