

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-5-0x200mm-61080-vorel-p-1076.html>

Wkrętak hi-tec 5,0x200mm 61080 VOREL



Cena brutto	3,21 zł
Cena netto	2,61 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	61080
Kod producenta	61080
Kod EAN	5906083610806
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	5

Opis produktu

Wkrętak hi-tec 5,0x200mm VOREL 61080

Wkrętak płaski VOREL o wymiarach 5,0x200mm wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych wymagających precyzyjnego dokręcania śrub z łbem płaskim.

Szerokość grotu 5,0 mm
Długość trzpienia 200 mm
Materiał trzpienia CrV
Typ grotu Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał trzpienia zapewniający zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się lepszymi właściwościami mechanicznymi niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

Namagnesowany grot

Końcówka robocza posiada właściwości magnetyczne, które ułatwiają trzymanie śruby na grocie podczas wkręcania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie przytrzymanie elementu złącznego drugą ręką jest utrudnione.

Satynowane wykończenie grotu

Proces piaskowania powierzchni grotu zwiększa współczynnik tarcia w kontakcie z rowkiem śruby. Matowe wykończenie ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia ze szczeliny łba, co zapobiega uszkodzeniu rowka i poprawia bezpieczeństwo pracy.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i wygodny chwyt podczas pracy. Kształt rękojeści umożliwia przekazywanie odpowiedniego momentu obrotowego bez nadmiernego obciążenia dłoni przy długotrwałej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	61080
Typ wkrętaka	Płaski (hi-tec)
Szerokość grotu	5,0 mm
Długość trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Wykończenie grotu	Satynowane, piaskowane
Właściwości grotu	Namagnesowany

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5,0x200mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe w urządzeniach AGD i RTV

-
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Naprawy sprzętu elektronicznego z dostępem do elementów złącznych
 - Prace warsztatowe wymagające długiego trzpienia
 - Montaż osprzętu elektrycznego i puszek instalacyjnych
 - Regulacja mechanizmów z śrubami dociskowymi
 - Drobne prace stolarskie i meblowe

Dobór rozmiaru wkrętaka

Szerokość grotu 5,0 mm odpowiada śrubom o średnicy M4-M5. Długość trzpienia 200 mm umożliwia pracę w zagłębionych otworach montażowych i przy elementach oddalonych od powierzchni roboczej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada szerokości rowka śruby - zbyt wąski lub szeroki grot może uszkodzić łeb elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem - do wkręcania i wykręcania śrub z łebem płaskim. Nie należy stosować narzędzia jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do podważania. Takie użycie może spowodować trwałe odkształcenie grotu lub pęknięcie trzpienia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Grot powinien być regularnie sprawdzany pod kątem zużycia - zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie znacząco obniżają skuteczność narzędzia i zwiększają ryzyko uszkodzenia śrub.

Przechowywanie wkrętaka w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym uchwycie lub skrzynce narzędziowej, zapobiega korozji i przypadkowym uszkodzeniom mechanicznym. Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez cały okres użytkowania, jednak w przypadku osłabienia właściwości magnetycznych można przeprowadzić ponowną magnetyzację.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaków krzyżakowych PH i PZ. Dla profesjonalnych zastosowań przydatne mogą być wkrętaki z izolacją VDE do prac przy instalacjach pod napięciem.