

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-6-0x200mm-61140-vorel-p-1327.html>

Wkrętak hi-tec 6,0x200mm 61140 VOREL



Cena brutto	3,94 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61140
Kod producenta	61140
Kod EAN	5906083611407
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6

Opis produktu

Wkrętak hi-tec 6,0x200mm VOREL 61140

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 6,0 mm i długości roboczej 200 mm. Narzędzie ze stali chromowo-wanadowej z namagnesowanym ostrzem i ergonomiczną rękojeścią, przeznaczone do prac montażowych i naprawczych.

Szerokość grotu 6,0 mm

Długość robocza 200 mm

Materiał grotu CrV

Typ grotu Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał grotu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Stal CrV charakteryzuje się lepszymi parametrami

wytrzymałościowymi niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Satynowe i piaskowane wykończenie

Proces piaskowania powierzchni grotu zwiększa przyczepność do łba śruby i redukuje ryzyko ześlizgnięcia się podczas pracy. Satynowe wykończenie zapobiega korozji i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

Namagnesowane ostrze

Namagnesowany grot ułatwia trzymanie śrub i wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Funkcja przydatna przy precyzyjnych pracach montażowych.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt i komfortową pracę. Profil rękojeści umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu, co ma znaczenie przy dokręcaniu lub luzowaniu mocno osadzonych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	61140
Marka	VOREL
Typ wkrętaka	Płaski (hi-tec)
Szerokość grotu	6,0 mm
Długość robocza	200 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane
Namagnesowanie	Tak

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6,0x200mm

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrz (okucia, zawiasy, klamki)
- Prace instalacyjne w elektryce (montaż listew, puszek, osprzętu)
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Obsługa maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych

-
- Prace modelarskie i hobbyistyczne wymagające precyzji
 - Regulacja elementów wyposażenia pojazdów
 - Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
 - Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 6,0 mm odpowiada śrubom o średnicy łba 10-12 mm. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, a zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego przeniesienia momentu. Długość robocza 200 mm umożliwia pracę w głębszych otworach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki są niewystarczające.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada rowkowi śruby. Grot powinien przylegać do całej szerokości rowka, aby równomiernie rozłożyć siłę i zapobiec uszkodzeniu łba. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając pochylania narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i wilgoci. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z agresywnymi substancjami chemicznymi. Regularne sprawdzanie stanu grotu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia krawędzi roboczych, które mogłyby wpłynąć na skuteczność pracy.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania wkrętaka należy zachować ostrożność, aby uniknąć ześlizgnięcia się grotu i uszkodzenia obrabianego elementu lub okaleczenia. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka ani lewarki. Uszkodzony lub zużyty grot wymaga wymiany narzędzia, gdyż dalsze użytkowanie może być niebezpieczne i nieskuteczne.

...