

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-6-0x150mm-61120-vorel-p-1280.html>

Wkrętak hi-tec 6,0x150mm 61120 VOREL



Cena brutto	3,82 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	61120
Kod producenta	61120
Kod EAN	5906083611209
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne HI-TEC
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6

Opis produktu

Wkrętak płaski hi-tec 6,0x150mm VOREL 61120

Wkrętak precyzyjny ze stalą chromowo-wanadową CrV przeznaczony do prac montażowych, napraw sprzętu elektronicznego i mechaniki precyzyjnej. Model 61120 wyposażono w namagnesowany grot oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa sztucznego.

Szerokość ostrza 6,0 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał ostrza CrV

Typ grotu Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia twardość w zakresie 50-58 HRC przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał charakteryzuje się odpornością na korozję i minimalizuje ryzyko wykruszenia krawędzi ostrza podczas pracy z twardymi śrubami.

Namagnesowany grot satynowy

Powierzchnia ostrza poddana piaskowaniu i namagnesowaniu utrzymuje śruby podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie zmniejsza ryzyko ześlizgiwania się z gniazda śruby.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia rozkład siły nacisku na większą powierzchnię dłoni, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałych prac. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach.

Wymiary robocze 6x150 mm

Szerokość ostrza 6 mm odpowiada standardowym śrubom M4-M5. Długość całkowita 150 mm pozwala na pracę w zagłębieniach i otworach montażowych o głębokości do 100 mm przy zachowaniu dostępu do rękojeści.

Specyfikacja techniczna

Model	61120
Producent	VOREL
Typ wkrętaka	Płaski (slotted)
Szerokość ostrza	6,0 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie ostrza	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	Ergonomiczna

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6,0 mm

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF ze śrubami płaskimi
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i AGD z dostępem do śrub montażowych
- Naprawa urządzeń RTV wymagających wkrętaka precyzyjnego
- Regulacja mechanizmów z wkrętami nastawczymi M4-M5

-
- Prace modelarskie i hobby wymagające kontrolowanego momentu obrotowego
 - Obsługa instalacji elektrycznych z zaciskami śrubowymi
 - Demontaż i montaż obudów sprzętu komputerowego
 - Prace warsztatowe przy mechanice precyzyjnej

Dobór wkrętaka do rodzaju śruby

Jak sprawdzić kompatybilność

Szerokość ostrza 6,0 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Ostrze powinno wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka i przylegać do dna bez luzu. Zbyt wąskie ostrze uszkadza krawędzie rowka, zbyt szerokie rysuje powierzchnię wokół śruby.

Długość ostrza a głębokość montażu

Przy długości całkowitej 150 mm część robocza ostrza wynosi około 100 mm. Parametr istotny przy pracy w gniazdach montażowych, puszkach elektrycznych czy otworach w obudowach, gdzie wymagany jest dostęp na głębokość 60-80 mm.

Konserwacja narzędzia

Ostrze wkrętaka należy okresowo czyścić z pozostałości olejów i zanieczyszczeń za pomocą rozpuszczalnika. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie ostrza suchą szmatką. Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez cały okres użytkowania, w przypadku osłabienia można je odnowić za pomocą magnesu neodymowego.

Rękojeść z tworzywa sztucznego czyści się wodą z detergentem. Unikać kontaktu z acetonem i rozcieńczalnikami nitro, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Przechowywanie w temperaturze 5-40°C zapobiega odkształceniom rękojeści.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5,5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne są wkrętaki udarowe lub zestawy końcówek z uchwytem zapadkowym.