

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-6-0x150mm-61130-vorel-p-1303.html>

Wkrętak hi-tec 6,0x150mm 61130 VOREL



Cena brutto	4,66 zł
Cena netto	3,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	61130
Kod producenta	61130
Kod EAN	5906083611308
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 6,0×150 mm VOREL 61130

Wkrętak płaski z trzonem chromowo-wanadowym i sześciokątnym zabierakiem. Namagnesowany grot zapewnia stabilny kontakt ze śrubą, a możliwość dokręcania kluczem zwiększa moment obrotowy przy wymagających pracach montażowych.

Szerokość grotu 6,0 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia CrV

Model 61130

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stopu chromowo-wanadowego charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co zmniejsza ryzyko odkształcenia grotu podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Grot namagnesowany z satynowym wykończeniem

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie z piaskowaniem zwiększa współczynnik tarcia w kontakcie z łbem śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy.

Sześciokątny zabierak na trzpieniu

Zabierak sześciokątny umożliwia użycie klucza nasadowego lub płaskiego do zwiększenia momentu obrotowego. Funkcja przydatna przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych, gdzie sama rękojeść nie zapewnia wystarczającej siły.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Tworzywo sztuczne izoluje dłoń od temperatury trzpienia i zapobiega poślizgowi, co zwiększa kontrolę nad narzędziem przy precyzyjnych operacjach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61130
Typ wkrętaka	Płaski (płaska szczelina)
Szerokość grotu	6,0 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Zabierak	Sześciokątny
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6,0 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy osprzęcie elektrycznym - gniazdka, wyłączniki, listwy zaciskowe
- Regulacja śrub w urządzeniach AGD i RTV
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace przy złączach mechanicznych w maszynach i urządzeniach
- Serwis sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Regulacja mechanizmów zamykających w stolarce budowlanej

-
- Prace konserwacyjne przy osprzęcie samochodowym

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 6,0 mm odpowiada śrubom z łbem płaskim o średnicy M4-M6. Grot powinien wypełniać szczelinę w łbie śruby na całej szerokości – zbyt wąski grot uszkodzi krawędzie szczeliny, zbyt szeroki nie wejdzie w rowek i może uszkodzić powierzchnię wokół łba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzone lub zaokrąglone krawędzie zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak do śruby z odpowiednią siłą osiową, aby zapobiec wyślizgiwaniu narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zabrudzeń i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe sprawdzanie stanu namagnesowania grotu – w razie potrzeby można odnowić je za pomocą magnesu neodymowego.

Zwiększanie momentu obrotowego

Sześciokątny zabierak umożliwia nałożenie klucza płaskiego lub nasadowego odpowiedniej wielkości. Rozwiązanie to pozwala na bezpieczne zwiększenie siły dokręcania bez ryzyka uszkodzenia rękojeści. Szczególnie przydatne przy pracach z zardzewiałymi lub zaklejonymi połączeniami śrubowymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac elektrycznych przydatne mogą być wkrętaki z izolacją do 1000V oraz tester napięcia.

...