

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x200-mm-60914-vorel-p-6099.html>

Wkrętak płaski 4x200 mm 60914 VOREL



Cena brutto	2,96 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60914
Kod producenta	60914
Kod EAN	5906083609145
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	4
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x200 mm VOREL 60914

Wkrętak płaski z grotem 4 mm i długością trzpienia 200 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie ręczne przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z łbem płaskim w pracach montażowych, naprawczych i serwisowych.

Szerokość grotu 4 mm

Długość trzpienia 200 mm

Materiał Stal CrV

Typ grotu Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Chromowanie

zapewnia ochronę antykorozyjną, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną trzpienia na skręcanie i zginanie podczas pracy.

Namagnesowany grot satynowany

Obróbka piaskowa grotu zapewnia matowe wykończenie eliminujące odbłaski świetlne. Namagnesowanie umożliwia przytrzymywanie śruby na końcówce wkrętaka, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu pojedynczych elementów złącznych.

Rękojeść dwukompozytowa

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni. Tworzywo sztuczne izoluje termicznie i zapobiega poślizgowi podczas pracy wymagającej dużej siły dokręcania.

Otwór montażowy w rękojeści

Funkcjonalny element konstrukcji umożliwiający zawieszenie narzędzia na haku lub organizerze ściennym. Ułatwia przechowywanie i szybki dostęp do wkrętaka w warsztacie lub na stanowisku pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	60914
Producent	VOREL
Typ wkrętaka	Płaski (szlitzowy)
Szerokość grotu	4 mm
Długość trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Otwór montażowy w rękojeści

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 4x200 mm

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym (gniazdka, włączniki)
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Regulacja mechanizmów i elementów wyposażenia wnętrz

-
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych
 - Montaż osłon, pokryw i elementów wykończeniowych
 - Naprawa drobnego sprzętu gospodarczego
 - Prace montażowe w budownictwie i wykończeniówce

Dobór wkrętaka płaskiego do śruby

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby. Grot 4 mm jest przeznaczony do śrub o średnicy M4-M5. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, zbyt szeroki nie zapewni wystarczającego momentu obrotowego i może ześlizgnąć się z łba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – nie powinien wykazywać śladów zużycia, wyszczerbień ani odkształceń. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak do śruby wzdłuż osi obrotu, aby zapobiec wyślizgnięciu się grotu z rowka.

Wkrętak nie jest przeznaczony do użycia jako dźwignia, przecinak lub przyrząd do rozkuwania. Takie zastosowanie prowadzi do trwałego uszkodzenia grotu i utraty właściwości użytkowych narzędzia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni metalowych. Okresowa kontrola stanu namagnesowania grotu pozwala utrzymać funkcjonalność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich o różnych szerokościach grotu (2,5 mm, 3 mm, 5,5 mm, 6,5 mm) oraz wkrętaków krzyżowych Ph i Pz. Dodatkowym wyposażeniem może być organizer ścienny lub walizka narzędziowa ułatwiająca przechowywanie i transport.

...