

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x200-mm-60916-vorel-p-6145.html>

Wkrętak płaski 5x200 mm 60916 VOREL



Cena brutto	3,98 zł
Cena netto	3,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	60916
Kod producenta	60916
Kod EAN	5906083609169
Producent	Vorel
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	200
Rozmiar grotu	5
Jednostka	SZT
Grot	Płaski

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x200 mm VOREL 60916

Wkrętak płaski ze stalą chromowo-wanadową CrV przeznaczony do prac montażowych i serwisowych. Namagnesowany grot zapewnia stabilne prowadzenie śrub, a ergonomiczna rękojeść z dwukomponentowego tworzywa zwiększa precyzję podczas dokręcania.

Szerokość grotu 5 mm

Długość całkowita 200 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Typ grotu Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość trzpienia oraz odporność na ścieranie i korozję. Materiał CrV zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Namagnesowany grot satynowy

Piaskowane i namagnesowane zakończenie grotu utrzymuje śruby podczas manipulacji, eliminując ryzyko ich spadnięcia w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie zwiększa przyczepność do łba śruby i redukuje poślizg podczas dokręcania.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja z twardego tworzywa w rdzeniu i miękkiego elastomeru na powierzchni łączy trwałość z antypoślizgowymi właściwościami. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac montażowych.

Otwór do zawieszenia

Zintegrowany otwór w końcówce rękojeści umożliwia przechowywanie wkrętaka na hakach lub panelach narzędziowych. Rozwiązanie ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	60916
Marka	VOREL
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grotu	5 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5 mm

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i drewna litego
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Instalacje elektryczne wymagające śrub płaskich
- Konserwacja i naprawy mechaniczne w warsztatach samochodowych
- Prace monterskie w budownictwie i wykończeniach wnętrz
- Regulacja elementów metalowych i plastikowych
- Precyzyjne prace modelarskie i hobby

Kompatybilność z łbami śrub

Grot o szerokości 5 mm współpracuje ze śrubami płaskimi o rowku 4,5-5,5 mm. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie grotu do rowka śruby, aby uniknąć uszkodzenia łba lub poślizgu podczas dokręcania. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie w pełni w łeb śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy ustawiać grot prostopadle do powierzchni łba śruby, co zapobiega wyślizgiwaniu i uszkodzeniu rowka. Wkrętak płaski nie jest przeznaczony do prac wymagających uderów młotkiem ani jako dźwignia do podważania elementów.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie grotu z zabrudzeń i wilgoci. Trzpień można okresowo konserwować olejem antykorozyjnym, unikając nanoszenia środków na rękojeść, co mogłoby zmniejszyć przyczepność. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Powiązane narzędzia ręczne

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętały krzyżakowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być szczypcy monterskie, klucze imbusowe oraz organizery narzędziowe.

...