

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x200mm-60958-vorel-p-312.html>

Wkrętak płaski 6x200mm 60958 VOREL



| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 5,22 zł |
| Cena netto | 4,24 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 60958 |
| Kod producenta | 60958 |
| Kod EAN | 5906083609589 |
| Producent | Vorel |
| Długość robocza [mm] | 200 |
| Model / przeznaczenie | Uniwersalne CrV 6150 |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Jednostka | SZT |
| Grot | Płaski |
| Rozmiar grotu | 6 |

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x200mm VOREL 60958

Wkrętak płaski z grotem 6 mm i długością trzpienia 200 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z łbem płaskim w pracach montażowych, warsztatowych i naprawczych.

Szerokość grotu 6 mm

Długość trzpienia 200 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Typ rękojeści Dwukompozytowa

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop ten

zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko deformacji grotu podczas dokręcania opornych śrub.

Namagnesowany grot satynowy

Satynowe wykończenie grotu uzyskane przez piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność do łba śruby. Namagnesowanie ułatwia manipulację drobnymi śrubami, szczególnie w trudno dostępnych miejscach, gdzie przytrzymywanie elementu drugą ręką jest utrudnione.

Rękojeść dwukompozytowa

Konstrukcja rękojeści łączy twardy trzon z miękkim, antypoślizgowym pokryciem. Taki układ zapewnia stabilny chwyt przy przenoszeniu momentu obrotowego oraz redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac montażowych.

Otwór montażowy w rękojeści

Otwór umożliwia zawieszenie wkrętaka na haku lub tablicy narzędziowej. Rozwiązanie to ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia bez konieczności przeszukiwania szuflad.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Model | VOREL 60958 |
| Typ wkrętaka | Płaski |
| Szerokość grotu | 6 mm |
| Długość trzpienia | 200 mm |
| Materiał trzpienia | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Wykończenie grotu | Satynowe (piaskowane), namagnesowane |
| Materiał rękojeści | Dwukompozytowe tworzywo sztuczne |
| Dodatkowe cechy | Otwór montażowy w rękojeści |
| Marka | VOREL |

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x200mm

- Montaż i demontaż mebli z płaskimi łbami śrub
- Prace elektryczne przy instalacjach niskoprądowych
- Konserwacja i naprawy sprzętu AGD

-
- Regulacja mechanizmów z śrubami płaskimi
 - Prace warsztatowe przy sprzęcie mechanicznym
 - Montaż osprzętu elektrycznego i gniazdek
 - Naprawy elektroniki użytkowej
 - Prace ogólnobudowlane wymagające dostępu do śrub płaskich

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 6 mm odpowiada śrubom o średnicy M4-M5. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek w łbie śruby, zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego przeniesienia momentu. Długość trzpienia 200 mm umożliwia pracę w głębszych gniazdach montażowych i zapewnia lepszą dźwignię przy dokręcaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada rowkowi w łbie śruby. Grot powinien wypełniać rowek na całej szerokości, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu łba. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając skręcania pod kątem.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu lub zawieszenie na tablicy narzędziowej wydłuży żywotność narzędzia.

W przypadku zużycia grotu nie zaleca się samodzielnego ostrzenia, gdyż może to zaburzyć geometrię i namagnesowanie. Wkrętak z uszkodzonym grotem należy wymienić na nowy, aby zachować bezpieczeństwo pracy i nie uszkadzać łbów śrub.