

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x150mm-60955-vorel-p-232.html>

Wkrętak płaski 5x150mm 60955 VOREL



Cena brutto	3,69 zł
Cena netto	3,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60955
Kod producenta	60955
Kod EAN	5906083609558
Producent	Vorel
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	150
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x150mm VOREL 60955

Wkrętak płaski ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem i dwukompozytową rękojeścią. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, demontażowych oraz serwisowych w warsztacie i gospodarstwie domowym.

Szerokość grotu 5 mm

Długość trzpienia 150 mm

Materiał CrV

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu ze zwykłą stalą narzędziową. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko uszkodzenia grota podczas pracy.

Grot satynowy i namagnesowany

Powierzchnia grota poddana piaskowaniu zapewnia lepsze dopasowanie do śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Namagnesowanie pozwala na przytrzymywanie drobnych śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach, co ułatwia pracę jedną ręką.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Tworzywo sztuczne jest odporne na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

Otwór do zawieszenia

Otwór w końcówce rękojeści umożliwia przechowywanie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku, co ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do wkrętaka.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	60955
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grota	5 mm
Długość trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grota	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe elementy	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x150mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w meblach i stolarce budowlanej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów wyposażenia w instalacjach elektrycznych

-
- Dźwiganie pokryw, podważanie elementów podczas demontażu
 - Prace warsztatowe przy naprawie samochodów i maszyn
 - Montaż osprzętu w instalacjach sanitarnych
 - Prace instalacyjne w budownictwie i remontach
 - Konserwacja narzędzi i urządzeń w gospodarstwie domowym

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 5 mm odpowiada śrubom o głowicach płaskich średnich rozmiarów. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot wkrętaka pasuje do rowka śruby na całej szerokości i głębokości — zbyt wąski lub zbyt szeroki grot może uszkodzić rowek lub wyslizgnąć się podczas dokręcania.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem — do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem płaskim. Nie należy używać narzędzia jako dłuta, przecinaka czy lewarka pod dużym obciążeniem, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia grotu lub pęknięcia trzpienia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju, szczególnie w przypadku kontaktu z wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu grotu pozwala uniknąć uszkodzenia śrub podczas pracy — ścięty lub wyszczerbiony grot należy wymienić.

Przechowywanie wkrętaka w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedłuża żywotność narzędzia.