

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x38-mm-60917-vorel-p-6163.html>

Wkrętak płaski 6x38 mm 60917 VOREL

Cena brutto	2,69 zł
Cena netto	2,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60917
Kod producenta	60917
Kod EAN	5906083609176
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	6
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	38
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x38 mm VOREL 60917

Wkrętak płaski z grotem 6 mm i trzpieniem o długości 38 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych wymagających precyzyjnego dokręcania śrub z rowkiem płaskim.

Szerokość grotu 6 mm

Długość trzpienia 38 mm

Materiał CrV

Model 60917

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego VOREL

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż standardowa stal węglowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot piaskowany

Powierzchnia grotu poddana piaskowaniu zwiększa współczynnik tarcia w rowku śruby, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia. Namagnesowanie ułatwia trzymanie śrub, szczególnie podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy montażu nad głową.

Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim, antypoślizgowym pokryciem zapewnia pewny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu nacisku na dłoń. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie podczas długotrwałych prac montażowych.

Otwór do zawieszenia

Praktyczne rozwiązanie umożliwiające przechowywanie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku. Funkcja szczególnie przydatna w zorganizowanych przestrzeniach roboczych, gdzie szybki dostęp do narzędzi ma znaczenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	60917
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grotu	6 mm
Długość trzpienia	38 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Obróbka grotu	Satynowany, piaskowany, namagnesowany
Typ rękojeści	Dwukompozytowa, antypoślizgowa
Dodatkowe funkcje	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6 mm

- Montaż i demontaż mebli z śrubami płaskimi

-
- Prace elektryczne przy zaciskach śrubowych w gniazdkach i wyłącznikach
 - Serwis AGD wymagający dostępu do śrub z rowkiem płaskim
 - Regulacja elementów mechanicznych z wkrętami płaskimi
 - Prace warsztatowe przy sprzęcie elektronicznym
 - Montaż osprzętu budowlanego i wyposażenia wnętrz
 - Drobne naprawy domowe i konserwacja urządzeń
 - Prace precyzyjne wymagające krótkiego trzpienia

Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu 6 mm odpowiada śrubom o średnicy M3-M4. Trzpień o długości 38 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu precyzji w ograniczonych przestrzeniach. Przed użyciem sprawdź, czy szerokość grotu odpowiada szerokości rowka śruby – zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie zapewni pełnego styku.

Konserwacja i użytkowanie

Regularnie czyść grot z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów, które mogą zmniejszać przyczepność. Unikaj używania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to doprowadzić do odkształcenia grotu. Po zakończeniu pracy przecieraj trzpień suchą szmatką, aby zapobiec korozji. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym uchwycie lub organizerze narzędziowym.

Namagnesowanie grotu może z czasem słabnąć – w razie potrzeby można je odnowić za pomocą magnesu neodymowego. Sprawdzaj stan grotu przed każdym użyciem – wytarte lub uszkodzone krawędzie zmniejszają skuteczność pracy i zwiększają ryzyko uszkodzenia śrub.