

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

## Wkrętak płaski 6x38 mm 60917 VOREL

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

### 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.