

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x100mm-60956-vorel-p-264.html>

## Wkrętak płaski 6x100mm 60956 VOREL



Cena brutto	<b>3,72 zł</b>
Cena netto	<b>3,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>60956</b>
Kod producenta	<b>60956</b>
Kod EAN	<b>5906083609565</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</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 6x100mm VOREL 60956

Wkrętak płaski z grotem 6 mm i trzonkiem o długości 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie z namagnesowanym grotem i dwukompozytową rękojeścią, przeznaczone do prac montażowych, serwisowych i mechanicznych.

Szerokość grotu **6 mm**

Długość trzpienia **100 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **60956**

### Charakterystyka wkrętaka płaskiego VOREL

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia twardość na poziomie 52-58 HRC, co przekłada się na odporność na skręcanie i

ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej, co wydłuża okres użytkowania wkrętaka przy intensywnej pracy.

### Namagnesowany i piaskowany grot

Satynowa, piaskowana powierzchnia grotu zwiększa przyczepność do śruby, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia podczas pracy. Namagnesowanie grotu pozwala na przytrzymywanie drobnych śrub, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu pojedynczych elementów.

### Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim, antypoślizgowym pokryciem zapewnia stabilny chwyt przy przekazywaniu momentu obrotowego. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy, a materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki zwiększa trwałość rękojeści.

### Otwór do zawieszania

Praktyczny element konstrukcyjny umożliwiający przechowywanie wkrętaka na tablicy warsztatowej lub haku. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia, szczególnie w profesjonalnych warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	60956
Typ	Wkrętak płaski (szczelinowy)
Szerokość grotu	6 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Obróbka grotu	Satynowany, piaskowany, namagnesowany
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszania

## Zastosowanie wkrętaka 6x100mm

- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych wymagających dostępu do śrub płaskich
- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji, w tym paneli, listew i osłon

- 
- Składanie mebli z połączeniami na śruby z łbem płaskim
  - Prace elektryczne przy zaciskach i listwach wymagających wkrętaka szczelinowego
  - Naprawa sprzętu AGD z dostępem do śrub płaskich w obudowach
  - Regulacja mechanizmów z użyciem śrub regulacyjnych z rowkiem płaskim
  - Prace warsztatowe przy naprawie narzędzi i urządzeń mechanicznych
  - Konserwacja zamków, zawiasów i innych elementów wyposażenia budowlanego

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Szerokość grotu 6 mm odpowiada śrubom o średnicy M4-M5. Grot powinien wypełniać rowek śruby na całej szerokości – zbyt wąski grot uszkadza rowek, zbyt szeroki może zniszczyć powierzchnię wokół śruby. Długość trzpienia 100 mm zapewnia dostęp do śrub w umiarkowanie zagłębionych miejscach montażowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada rowkowi śruby. Grot powinien przylegać do całej powierzchni rowka, aby równomiernie rozłożyć siłę i uniknąć uszkodzeń. Podczas wkręcania zaleca się wywieranie nacisku wzdłuż osi wkrętaka, aby zapobiec ześlizgnięciu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Grot warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych – wytarte lub wyszczerbione końcówki zmniejszają skuteczność pracy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia stalowego.

### **Namagnesowanie grotu**

Namagnesowany grot przytrzymuje śruby o masie do kilku gramów, co ułatwia pracę przy montażu w pozycjach pionowych lub nad głową. W przypadku osłabienia namagnesowania można je odnowić przy użyciu magnetyzera do narzędzi. Namagnesowanie nie wpływa na właściwości mechaniczne stali CrV.