

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x250-mm-60918-vorel-p-6182.html>

## Wkrętak płaski 8x250 mm 60918 VOREL



Cena brutto	<b>6,70 zł</b>
Cena netto	<b>5,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>60918</b>
Kod producenta	<b>60918</b>
Kod EAN	<b>5906083609183</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość robocza [mm]	<b>250</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>8</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 8x250 mm VOREL 60918

Wkrętak płaski o szerokości ostrza 8 mm i całkowitej długości 250 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Namagnesowany grot oraz dwukompozytowa rękojeść zapewniają precyzję pracy i komfort użytkowania podczas montażu i demontażu elementów złącznych.

Szerokość ostrza 8 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal CrV

Grot Namagnesowany

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Zawartość chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zachowuje właściwości użytkowe nawet przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Namagnesowany i satynowany grot

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie wkrętów podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Satynowane, piaskowane wykończenie zwiększa przyczepność do rowka śruby i redukuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas przekręcania.

### Dwukompozytowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim pokryciem zewnętrznym zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni zwiększa moment obrotowy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Otwór montażowy w rękojeści

Otwór umożliwia zawieszenie wkrętaka na tablicy warsztatowej lub w systemach organizacji narzędzi. Rozwiązanie to ułatwia przechowywanie i szybki dostęp do narzędzia bez konieczności używania dodatkowych uchwytów czy pojemników.

## Specyfikacja techniczna

Model	60918
Marka	VOREL
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość ostrza	8 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Dwukompozytowe tworzywo sztuczne
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszania

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8x250 mm

- 
- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych i elektronicznych
  - Prace mechaniczne przy naprawie urządzeń AGD i sprzętu gospodarstwa domowego
  - Składanie i regulacja mebli z płaskimi elementami złącznymi
  - Konserwacja i naprawa maszyn warsztatowych wyposażonych w śruby z rowkiem płaskim
  - Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych z zastosowaniem opasek zaciskowych
  - Regulacja mechanizmów w motoryzacji, w tym regulacja gaźników i przepustnic
  - Prace konserwacyjne przy sprzęcie ogrodniczym i narzędziach ręcznych
  - Użycie jako dźwignia do delikatnego rozsuwania elementów lub usuwania uszczeltek

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Szerokość ostrza 8 mm odpowiada śrubom z rowkiem płaskim o średnicy głowicy 12-16 mm. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, a zbyt szerokie - rysować powierzchnię wokół śruby. Długość 250 mm zapewnia dostęp do elementów znajdujących się w głębszych gniazdach montażowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szerokość ostrza odpowiada szerokości rowka śruby. Ostrze powinno wypełniać rowek na całej jego szerokości i głębokości, co zapobiega uszkodzeniu zarówno śruby, jak i narzędzia.

Podczas przekręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, utrzymując go prostopadłe do powierzchni śruby. Przekrzywienie narzędzia może prowadzić do wyslizgnięcia się grotu i uszkodzenia rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości materiałów. Grot można okresowo czyścić szczotką drucianą, aby usunąć osady metalu. Rękojeść można przetrzeć wilgotną szmatką.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie wkrętaka w pozycji pionowej, co zapobiega uszkodzeniu grotu i ułatwia organizację przestrzeni warsztatowej.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia uderzeniowego. Takie zastosowanie może spowodować uszkodzenie grotu lub pęknięcie rękojeści. Przy odkręcaniu silnie dokręconych lub skorodowanych śrub zaleca się zastosowanie środków penetrujących i użycie narzędzia o krótszym trzpieniu dla zwiększenia momentu obrotowego.