

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-6-0x100mm-61110-vorel-p-8968.html>

## Wkrętak hi-tec 6,0x100mm / 61110 / VOREL



Cena brutto	<b>4,38 zł</b>
Cena netto	<b>3,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>61110</b>
Kod producenta	<b>61110</b>
Kod EAN	<b>5906083611100</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>6</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne HI-TEC</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 6,0x100mm VOREL 61110

Wkrętak płaski z grotem 6 mm i trzpieniem o długości 100 mm, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem i sześciokątnym zabierakiem pod klucz.

Szerokość grotu **6,0 mm**

Długość trzpienia **100 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **61110**

### Charakterystyka techniczna wkrętaka VOREL 61110

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Chromowo-wanadowa stal narzędziowa zapewnia długą żywotność grotu

nawet przy intensywnym użytkowaniu i dużych obciążeniach skrętnych.

### Namagnesowany grot z satynowym wykończeniem

Piaskowany i namagnesowany grot utrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Satynowe wykończenie zwiększa przyczepność do łba śruby i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia.

### Sześciokątny zabierak na trzpieniu

Trzpień wyposażony w sześciokątny profil umożliwia dokręcanie wkrętaka kluczem płaskim lub nasadowym. Rozwiązanie przydatne przy śrubach mocno dociągniętych lub zaklejonych, gdzie potrzebny jest większy moment obrotowy.

### Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt i wygodę podczas długotrwałej pracy. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61110
Typ wkrętaka	Płaski (śrubokręt płaski)
Szerokość grotu	6,0 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Zabierak	Sześciokątny
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x100mm

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia w warsztatach mechanicznych
- Prace instalacyjne przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
- Serwisowanie sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace przy połączeniach śrubowych w maszynach i urządzeniach

- 
- Regulacja i konserwacja mechanizmów z łbami płaskimi
  - Zastosowania ogólnobudowlane i remontowe

### **Jak dobrać wkrętak płaski do śruby**

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w łbie śruby. Grot o szerokości 6 mm pasuje do śrub M4-M5. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu i może ześlizgnąć się z łba.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy wkrętakiem należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając bocznego nacisku, który może uszkodzić grot lub łeb śruby. Sześciokątny zabierak wykorzystuje się w sytuacjach wymagających większego momentu obrotowego – zakłada się na niego klucz płaski lub nasadkę.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć lekkim nalotem oleju, co zapobiega korozji. Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez cały okres użytkowania, ale można je odnowić za pomocą magnesu neodymowego.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej. Unikać uderzeń i upuszczania, które mogą uszkodzić grot lub rękojeść.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć wkrętaki płaskie w innych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Zestaw wkrętaków różnych typów i rozmiarów zapewnia uniwersalność w warsztacie i gospodarstwie domowym.

...