

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-hi-tec-6-0x250mm-61150-vorel-p-1354.html>

## Wkrętak hi-tec 6,0x250mm 61150 VOREL



Cena brutto	<b>7,36 zł</b>
Cena netto	<b>5,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>61150</b>
Kod producenta	<b>61150</b>
Kod EAN	<b>5906083611506</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>6</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne HI-TEC</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Długość robocza [mm]	<b>250</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski hi-tec 6,0x250mm VOREL 61150

Wkrętak płaski o szerokości grotu 6,0 mm i długości trzpienia 250 mm, przeznaczony do prac montażowych, serwisowych i naprawczych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV z namagnesowanym grotem.

Szerokość grotu **6,0 mm**

Długość trzpienia **250 mm**

Materiał trzpienia **CrV**

Model **61150**

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali CrV (chromowo-wanadowej) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na zużycie mechaniczne.

### Namagnesowany grot

Grot wkrętaka został namagnesowany, co umożliwia przytrzymywanie śruby podczas montażu. Rozwiązanie to ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu elementów nad głową.

### Satynowe wykończenie z piaskowaniem

Powierzchnia grotu posiada satynowe wykończenie uzyskane przez piaskowanie. Matowa struktura zwiększa przyczepność do rowka śruby i redukuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas dokręcania.

### Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczna rękojeść wykonana z tworzywa zapewnia wygodny chwyt podczas pracy. Materiał izoluje dłoń od zimnego metalu i umożliwia pewne trzymanie narzędzia przy dłuższych pracach montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 61150
Typ wkrętaka	Płaski (szczelinowy)
Szerokość grotu	6,0 mm
Długość trzpienia	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowe, piaskowane, namagnesowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6,0x250mm

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim o szerokości 6 mm
- Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice
- Serwis urządzeń AGD i RTV
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Naprawa sprzętu mechanicznego i narzędzi
- Prace warsztatowe i naprawcze
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Regulacja i konserwacja maszyn

---

## Jak dobrać odpowiednią szerokość grotu?

Szerokość grotu wkrętaka płaskiego powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Grot o szerokości 6,0 mm jest przeznaczony do śrub średniej wielkości. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, natomiast zbyt szeroki uniemożliwia prawidłowe osadzenie w rowku i powoduje wyslizgiwanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada szerokości rowka śruby. Wkrętak należy ustawiać prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły dokręcania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i lekko naoliwić trzpień, co zapobiega korozji.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przebijaka ani narzędzia do podważania elementów. Takie zastosowanie może doprowadzić do uszkodzenia grotu lub zgięcia trzpienia. Wkrętak płaski nie jest przeznaczony do pracy z elementami pod napięciem elektrycznym powyżej bezpiecznych wartości.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki precyzyjne do prac z elektroniką oraz wkrętaki udarowe do trudniejszych zastosowań.

...