

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostzarka-do-wiertarki-fi-50-mm-trzpien-fi-6-mm-26225-vorel-p-7997.html>

## OSTRZARKA DO WIERTARKI, FI 50 MM, TRZPIEŃ FI 6 MM / 26225 / VOREL

Cena brutto	<b>5,87 zł</b>
Cena netto	<b>4,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>26225</b>
Kod producenta	<b>26225</b>
Kod EAN	<b>5906083024436</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ostrzarka do wiertarki Vorel 26225 - tarcza ścierna fi 50 mm, trzpień 6 mm

Tarcza ścierna z korundu chromowego montowana w uchwycie wiertarki, przeznaczona do ostrzenia narzędzi ogrodowych i tnących. Umożliwia regenerację ostrzy kosiarek, nożyc, sekatorów i innych narzędzi bez konieczności ich demontażu.

Średnica tarczy 50 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Maksymalne obroty 4500 obr/min

Materiał ścierny Korund chromowy

### Charakterystyka techniczna ostrzarki do wiertarki

#### Tarcza z korundu chromowego

Materiał ścierny charakteryzujący się twardością 9 w skali Mohsa, zapewnia równomierne ścieranie i precyzyjne kształtowanie krawędzi tnącej. Korund chromowy zachowuje właściwości ściernie przez długi okres użytkowania.

### Trzpień 6 mm pod standardowy uchwyt

Średnica trzpienia 6 mm odpowiada standardowym uchwydom wiertarek elektrycznych i akumulatorowych. Pozwala na stabilne zamocowanie i wykorzystanie mocy obrotowej elektronarzędzia do procesu ostrzenia.

### Limit obrotowy 4500 obr/min

Maksymalna prędkość obrotowa określa bezpieczne warunki pracy tarczy ścierniej. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub utraty kontroli nad procesem ostrzenia.

### Średnica robocza 50 mm

Rozmiar tarczy umożliwia ostrzenie zarówno drobnych narzędzi ręcznych, jak i szerszych ostrzy kosiarek. Kompaktowa konstrukcja zapewnia dostęp do trudno dostępnych miejsc bez demontażu elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 26225
Średnica tarczy ścierniej	50 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Maksymalne obroty	4500 obr/min
Materiał ścierny	Korund chromowy
Typ mocowania	Uchwyt wiertarski
Zastosowanie	Narzędzia ogrodowe i tnące

## Zastosowanie ostrzarki tarczowej

- Ostrzenie noży kosiarek spalinowych i elektrycznych bez demontażu ostrza
- Regeneracja krawędzi tnących nożyc ogrodowych i sekatorów
- Naostrzenie łopat, szpadli i motyk
- Odnawianie ostrzy noży kuchennych i narzędzi warsztatowych
- Kształtowanie krawędzi dłut i strugarek
- Naprawa wyszczerbionych ostrzy narzędzi ręcznych
- Konserwacja narzędzi ogrodniczych przed sezonem
- Ostrzenie narzędzi do obróbki drewna

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż w wiertarce**

Trzpień 6 mm umieszcza się w uchwycie wiertarki i dokręca zgodnie z instrukcją elektronarzędzia. Przed uruchomieniem należy sprawdzić stabilność mocowania i wyregulować obroty wiertarki poniżej wartości 4500 obr/min. Wiertarka powinna być wyposażona w regulację prędkości obrotowej.

## **Technika ostrzenia**

Narzędzie prowadzi się pod odpowiednim kątem do obracającej się tarczy, zachowując stały nacisk. Proces ostrzenia wykonuje się krótkimi ruchami, unikając przegrzania materiału. W przypadku ostrzenia noży kosiarek można pracować bez demontażu ostrza, docierając tarczą do krawędzi tnącej.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania obowiązują okulary ochronne i rękawice robocze. Nie należy przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej 4500 obr/min. Tarcza ścierna wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych i zużycia materiału ściernego.

## **Kompatybilność z narzędziami**

Ostrzarka współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt 6 mm lub większy. Zalecane są modele z regulacją obrotów w zakresie 1000-4500 obr/min oraz mocą minimum 400 W dla wersji sieciowych. Przed zakupem należy sprawdzić zakres uchwytu posiadanej wiertarki.