

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostorzarka-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	5,40 zł
Cena netto	4,39 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	26225
Kod producenta	26225
Kod EAN	5906083024436
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

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.