

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osełka-diamantowa-drobna-g400-perforow-26131-vorel-p-13581.html>

OSEŁKA DIAMENTOWA DROBNA G/400 PERFOROW 26131 VOREL

Cena brutto	6,65 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	26131
Kod producenta	26131
Kod EAN	5906083037443
Producent	Vorel

Opis produktu

Osełka diamentowa drobna G/400 perforowana 26131 VOREL

Osełka diamentowa o granulacji 400 przeznaczona do precyzyjnego ostrzenia i wykańczania krawędzi narzędzi tnących. Perforowana powierzchnia stalowa z pokryciem diamentowym zapewnia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem ostrzenia.

Granulacja G/400 (drobna)

Wymiary 150 × 50 × 4 mm

Materiał Stal perforowana

Model 26131

Charakterystyka techniczna osełki diamentowej

Granulacja 400 - ostrzenie wykończeniowe

Ziarnistość 400 odpowiada średniej wielkości ziarna około 35 mikronów. Stosowana w końcowym etapie ostrzenia, usuwa ślady po grubszych osełkach i nadaje krawędzi gładkość. Zapewnia ostrość odpowiednią do precyzyjnej pracy, choć nie jest to jeszcze polerowanie.

Perforowana konstrukcja stalowa

Otwory w blasze stalowym ułatwiają odprowadzanie wiórów i pyłu powstałego podczas ostrzenia. Konstrukcja zapobiega zatykaniu się powierzchni roboczej, co wydłuża okres użytkowania bez konieczności czyszczenia i utrzymuje stałą efektywność ściernicy.

Pokrycie diamentowe

Syntetyczne cząstki diamentowe są najtwardszym materiałem ściernym dostępnym w ośkach. Wytrzymują wielokrotne użycie bez utraty właściwości ściernych, w przeciwieństwie do tradycyjnych kamieni naturalnych, które się zużywają i wymagają wyrównywania powierzchni.

Kompaktowe wymiary z uchwytem

Długość 150 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię roboczą dla większości noży i narzędzi. Szerokość 50 mm pozwala na stabilne prowadzenie ostrza. Blok z tworzywa sztucznego stanowi podstawę i uchwyt, zapobiegając ślizganiu się podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	26131
Typ ośki	Diamentowa perforowana
Granulacja	G/400 (drobna)
Wymiary powierzchni roboczej	150 × 50 mm
Grubość	4 mm
Materiał płyty	Stal perforowana z pokryciem diamentowym
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Ostrzenie na sucho lub mokro

Zastosowanie ośki diamentowej G/400

- Wykańczanie krawędzi noży kuchennych po wstępnym ostrzeniu grubszą ośką
- Ostrzenie dłut stolarskich i tokarskich wymagających gładkiej krawędzi
- Ostrzenie nożycek biurowych, krawieckich i ogrodniczych
- Przygotowanie ostrzy strugarek i heblownic do precyzyjnej obróbki drewna
- Ostrzenie noży tokarskich i narzędzi do obróbki metali nieżelaznych
- Wykańczanie krawędzi siekier i toporów po ostrzeniu na grubszej ośce
- Ostrzenie noży do skór i materiałów tekstylnych

-
- Konserwacja ostrzy narzędzi rzeźbiarskich

Użytkowanie i konserwacja

Technika ostrzenia

Osełkę można stosować na sucho lub z dodatkiem wody, która odprowadza ciepło i usuwa wióry. Prowadzić ostrze pod stałym kątem (zwykle 15-20 stopni dla noży kuchennych, 25-30 dla narzędzi warsztatowych). Wykonywać równomierne ruchy wzdłuż całej długości osełki, unikając koncentracji w jednym miejscu. Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię z pozostałości materiału.

Pozycja w sekwencji ostrzenia

Granulacja 400 to etap pośredni lub wykończeniowy. Jeśli narzędzie wymaga znacznego usunięcia materiału (naprawy wyszczerbień, zmiany kąta), rozpocząć od osełki 200-300, następnie przejść do 400. Dla uzyskania jeszcze gładziej krawędzi można zastosować osełkę 600-1000 lub pasek skórzany z pastą polerską.

Czyszczenie i przechowywanie

Po użyciu oczyścić osełkę szczotką lub splukać wodą. Perforowana konstrukcja ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu. Osełki diamentowe nie wymagają wyrównywania powierzchni, w przeciwieństwie do kamieni naturalnych, co ogranicza koszty konserwacji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego ostrzenia warto rozważyć osełki o różnych gradacjach: grubszą (200-300) do wstępnego ostrzenia i drobniejszą (600-1000) do wykańczania. Przydatny może być również kątownik do ostrzenia, zapewniający powtarzalność kąta, oraz pasta polerska do końcowego wykończenia krawędzi na pasku skórzanym.