

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/euro-dysk-maxi-do-katowki-125mm-z-rzepem-08511-vorel-p-5485.html>

## Euro dysk maxi do katowki 125mm z rzepem 08511 VOREL

Cena brutto	<b>21,03 zł</b>
Cena netto	<b>17,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>08511</b>
Kod producenta	<b>08511</b>
Kod EAN	<b>5906083085116</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Euro dysk maxi do katowki 125mm z rzepem 08511 VOREL

Talerz podkładowy z systemem mocowania na rzep do szlifierek kątowych 125mm. Umożliwia montaż krążków ściernych z zapięciem rzepowym, eliminując konieczność stosowania nakrętek mocujących i skracając czas wymiany materiałów ściernych.

Średnica 125 mm

System mocowania Rzep (velcro)

Model 08511

Producent VOREL

### Charakterystyka dysku do szlifierek kątowych z rzepem

#### Mocowanie rzepowe do krążków ściernych

System rzep (velcro) pozwala na wymianę krążków ściernych bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do powierzchni tarczy poprzez haczyki i pętelki, co umożliwia zmianę granulacji w kilka sekund. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnych zastosowaniach

szlifierskich.

### Średnica 125mm - standard dla szlifierek kątowych

Wymiar 125mm odpowiada najpopularniejszemu rozmiarowi szlifierek kątowych na rynku. Dysk współpracuje z maszynami o mocy 600-1200W, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń różnych producentów.

### Konstrukcja typu maxi

Wzmocniona konstrukcja tarczy podkładowej zapewnia stabilność podczas pracy przy wyższych obrotach. Grubsza podstawa redukuje wibracje i zwiększa trwałość całego układu mocującego, co przekłada się na równomierność szlifowania.

### Gwint M14 do szlifierek kątowych

Standardowy gwint M14 stosowany w większości szlifierek kątowych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w swojej maszynie - niektóre modele mogą wymagać adaptera.

## Specyfikacja techniczna

Średnica tarczy	125 mm
System mocowania krążków	Rzep (velcro)
Typ gwintu	M14 (standard dla szlifierek kątowych)
Model	08511
Producent	VOREL
Typ konstrukcji	Maxi (wzmocniona)
Przeznaczenie	Szlifyerki kątowe 125mm

## Zastosowanie tarczy rzepowej do szlifyerki

- Szlifowanie powierzchni metalowych - usuwanie rdzy, oczyszczanie spawów, wygładzanie
- Obróbka drewna - wyrównywanie powierzchni, usuwanie starych powłok lakierowych
- Przygotowanie powierzchni do malowania - matowienie, usuwanie poprzednich warstw
- Szlifowanie tworzyw sztucznych - wyrównywanie krawędzi, usuwanie nierówności
- Polerowanie powierzchni z zastosowaniem odpowiednich krążków
- Renowacja mebli i elementów drewnianych
- Prace wykończeniowe w metaloplastyce

- 
- Czyszczenie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem

### **Kompatybilność z krążkami ściernymi**

Talerz współpracuje z krążkami ściernymi 125mm wyposażonymi w podkład rzepowy. Dostępne granulacje od P40 (grube szlifowanie) do P400 (wykańczanie). Należy dobrać granulację do rodzaju materiału i etapu obróbki. Krążki z podkładem rzepowym mają oznaczenie "velcro" lub symbol rzepowy na opakowaniu.

## **Użytkowanie i konserwacja tarczy podkładowej**

---

### **Montaż na szlifierce kątowej**

Przed montażem należy odłączyć maszynę od zasilania. Talerz nakręca się na wrzeciono szlifierki zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (prawy gwint). Dokręcanie wykonuje się ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły. Po zamontowaniu sprawdza się stabilność poprzez lekkie pociągnięcie tarczy.

### **Wymiana krążków ściernych**

Krążek ścierny przykleja się do powierzchni rzepowej poprzez dociśnięcie całej powierzchni. Przy zdejmowaniu należy chwycić krawędź krążka i oderwać jednym ruchem. Powierzchnię rzepową należy okresowo oczyszczać z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem, co zapewnia utrzymanie siły mocowania.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni rzepowej - uszkodzone lub zużyte haczyki zmniejszają siłę mocowania krążka. Podczas szlifowania należy stosować odpowiedni docisk - nadmierny powoduje przegrzewanie i zużycie krążka. Zaleca się używanie osłony ochronnej szlifierki i środków ochrony osobistej.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z talerzem rzepowym zaleca się zakup zestawu krążków ściernych 125mm w różnych graduacjach (P60, P80, P120, P180) oraz szczotki do czyszczenia powierzchni rzepowej. W przypadku intensywnej pracy warto posiadać zapasowy talerz podkładowy.