

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-rzep-p120-kpl5szt-08562-vorel-p-5909.html>

## Krażki ścierne 125mm /rzep/,p120, kpl.5szt. 08562 VOREL

Cena brutto	<b>1,49 zł</b>
Cena netto	<b>1,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>08562</b>
Kod producenta	<b>08562</b>
Kod EAN	<b>5906083085628</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krażek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>120</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne 125mm na rzep P120 - zestaw 5 sztuk Vorel 08562

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym do szlifierek kątowych i ekscentrycznych. Gradacja P120 zapewnia uniwersalne zastosowanie przy obróbce metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Średnica 125 mm

Gradacja P120

Mocowanie Rzep

Ilość 5 sztuk

---

## Charakterystyka krążków ściernych 125mm

### Gradacja P120 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P120 (według normy FEPA) oznacza średnią wielkość ziarna około 125 mikronów. Zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a gładkością wykończenia. Stosowana do szlifowania pośredniego i przygotowania powierzchni pod lakierowanie.

### Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System mocowania na rzep (rzep-haczyk) umożliwia montaż i demontaż krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Kompatybilny z talerzami szlifierek wyposażonymi w podkładkę rzepową. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy przy obrotach do 12000 obr/min.

### Średnica 125mm - standard przemysłowy

Średnica 125 mm to najpopularniejszy rozmiar krążków ściernych, pasujący do większości szlifierek kątowych o mocy 600-1200W oraz szlifierek ekscentrycznych. Sprawdź średnicę talerza narzędzia przed zakupem - powinna wynosić 125 mm.

### Zestaw 5 sztuk - ekonomiczne pakowanie

Komplet pięciu krążków ściernych wystarcza do obróbki powierzchni o łącznej wielkości 3-5 m<sup>2</sup> w zależności od materiału i stopnia zużycia. Pakowanie zestawowe obniża koszt jednostkowy pojedynczego krążka.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	08562
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P120
Typ mocowania	Rzep (rzep-haczyk)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków ściernych P120

---

- 
- Szlifowanie pośrednie metalu przed malowaniem lub spawaniem
  - Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych
  - Wygładzanie drewna twardego i miękkiego przed wykończeniem
  - Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
  - Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie
  - Matowienie powierzchni metalowych i lakierowanych
  - Usuwanie śladów spawania i szlifowania grubszym ziarnem
  - Szlifowanie wypełniaczy i kitów naprawczych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki ścierne 125mm na rzep pasują do szlifierek kątowych (z odpowiednią podkładką rzepową), szlifierek ekscentrycznych oraz szlifierek oscylacyjnych wyposażonych w talerz 125mm. Przed zakupem sprawdź średnicę talerza roboczego narzędzia oraz obecność podkładki rzepowej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z kążkami ściernymi należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową. Maksymalna prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości zalecanej przez producenta szlifiarki.

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć obniża skuteczność ziarna ściernego i skraca żywotność krażka. Zużyte krażki tracą ziarnistość i wymagają wymiany - widoczne oznaki to wygładzenie powierzchni roboczej i spadek wydajności szlifowania.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego docisku i ruchów kążkowych lub liniowych. Zbyt silny docisk powoduje przegrzanie materiału i przedwczesne zużycie krażka. Regularne czyszczenie talerza rzepowego z pyłu wydłuża przyczepność kążków.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krażki ścierne o innych gradacjach: P80 do szlifowania wstępnego i usuwania grubszych warstw, P180-P240 do szlifowania wykończeniowego oraz podkładki rzepowe do szlifierek kątowych.