

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-p120-z-8-otworami-kpl-5-szt-08582-vorel-p-6069.html>

## Krażki ścierne 125mm,p120, z 8 otworami, kpl 5 szt. 08582 VOREL

Cena brutto	<b>1,62 zł</b>
Cena netto	<b>1,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>08582</b>
Kod producenta	<b>08582</b>
Kod EAN	<b>5906083085826</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Granulacja	<b>120</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne 125mm P120 z 8 otworami VOREL 08582

Krażki ścierne na rzep przeznaczone do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. Gradacja P120 umożliwia efektywne szlifowanie i wygładzanie powierzchni drewna, metalu oraz tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 krążków z systemem 8 otworów odpylających.

Średnica 125 mm

Gradacja P120

Otwory odpylające 8 szt.

Ilość w zestawie 5 szt.

---

## Charakterystyka krążków ściernych 125mm

### Gradacja P120 – uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P120 znajduje zastosowanie w szlifowaniu pośrednim i wykończeniowym. Usuwa drobne nierówności, rysy po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ścierniwem oraz przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub malowanie. Odpowiednia do drewna litego, płyt wiórowych, metali nieżelaznych i stali.

### System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie 8 otworów w krążku zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy. Zmniejsza to zapylenie stanowiska, wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zatykaniu się ścierniwa oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Wymaga szlifierki z odpowiednim układem otworów lub adaptera.

### Mocowanie na rzep (velcro)

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do talerza szlifierki i można go wielokrotnie zdejmować oraz ponownie montować. Rozwiązanie zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i kompatybilność z większością szlifierek mimośrodowych 125mm.

### Średnica 125mm – standard przemysłowy

Średnica 125mm stanowi najpopularniejszy wymiar krążków do szlifierek mimośrodowych. Zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a kontrolą nad narzędziem. Kompatybilna z szeroką gamą szlifierek elektrycznych i pneumatycznych dostępnych na rynku.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 08582
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P120
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów odpylających	8
Ilość w zestawie	5 sztuk
Marka	VOREL

---

## Zastosowanie krążków P120

---

- Szlifowanie drewna litego przed lakierowaniem
- Wygładzanie płyt wiórowych i MDF
- Usuwanie śladów po grubszym szlifowaniu
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Usuwanie rdzy z elementów stalowych
- Szlifowanie starych warstw farby i lakieru
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Szlifowanie wypełniaczy szpachlowych

### Jak dobrać gradację do rodzaju prac?

Gradacja P120 mieści się w zakresie średnio-drobnym. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu grubszym ścierniwem (P60-P80) i przed wykończeniem drobniejszym (P180-P240). Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarno i gładza powierzchnia po obróbce. Dla drewna pod bezbarwny lakier zaleca się zakończenie na P180-P220.

## Kompatybilność z narzędziami

---

Krążki 125mm na rzep z 8 otworami współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi i oscylacyjnymi posiadającymi talerz roboczy 125mm oraz układ 8 otworów odpylających. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozmieszczenie otworów. Niektóre modele szlifierek wyposażone są w talerze z inną liczbą otworów — w takim przypadku krążek będzie działał, ale system odpylania nie będzie w pełni efektywny.

### Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że krążki pasują do posiadanej szlifierki, należy zweryfikować średnicę talerza roboczego (powinna wynosić 125mm) oraz policzyć otwory w tarczy. Jeśli szlifierka ma inny układ otworów, można zastosować adapter lub wybrać krążki bez otworów, które następnie samodzielnie się perforuje zgodnie z układem w maszynie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od resztek poprzedniego ścierniwa. Krążek przykleja się centralnie, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Podczas pracy nie należy wywierać nadmiernego nacisku — ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnego szlifowania.

Krążek należy wymieniać, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności szlifowania, powierzchnia ścierna jest zatarta pyłem lub widoczne są uszkodzenia mechaniczne. Przechowywanie krążków w suchym miejscu, z dala od wilgoci, wydłuża ich trwałość.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: grubsze (P60-P80) do usuwania materiału, P120 do szlifowania pośredniego oraz drobniejsze (P180-P240) do wykończenia. Przydatne mogą być również worki

---

do odpylania oraz szczotki do czyszczenia talerza szlifierki.