

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-p60-z-8-otworami-kpl-5-szt-08576-vorel-p-6001.html>

## Krażki ścierne 125mm,p60, z 8 otworami, kpl. 5 szt. 08576 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>08576</b>
Kod producenta	<b>08576</b>
Kod EAN	<b>5906083085765</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>60</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne 125mm P60 z 8 otworami VOREL 08576

Krażki ścierne na rzep przeznaczone do szlifierek mimośrodowych 125mm. Gradacja P60 stosowana do usuwania nierówności, rdzy oraz wstępnego szlifowania powierzchni drewnianych i metalowych.

Srednica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych 125mm

### Gradacja P60 do obróbki wstępnej

Ziarnistość P60 (250 µm) odpowiada za szybkie usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem. Stosowana do usuwania starych powłok lakierniczych, rdzy oraz wyrównywania głębszych rys i nierówności przed przejściem do szlifowania wykończeniowego.

### 8 otworów odpylających

Układ 8 otworów zapewnia kompatybilność z większością szlifierek mimośrodowych wyposażonych w system odsysania pyłu. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca obróbki zwiększa trwałość krążka i poprawia widoczność szlifowanej powierzchni.

### Mocowanie na rzep

System mocowania rzepowego umożliwia wymianę krążków w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążek przylega równomiernie do talerza szlifierki, co eliminuje wibracje i zapewnia stabilność podczas pracy przy wyższych obrotach.

### Średnica 125mm

Standard 125mm to najpopularniejszy rozmiar krążków do szlifierek mimośrodowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w szlifierce – krążek musi dokładnie pokrywać powierzchnię roboczą urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	08576
Marka	VOREL
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Liczba otworów odpylających	8
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków P60

- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna i metalu
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem

- 
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
  - Wyrównywanie głębszych rys i uszkodzeń powierzchni
  - Obróbka wstępna elementów z tworzyw sztucznych
  - Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania lub malowania
  - Szlifowanie krawędzi po cięciu
  - Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej

### **Kompatybilność z szlifierkami**

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych z talerzem 125mm i systemem 8 otworów odpylających. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza oraz rozmieszczenie otworów w posiadanym urządzeniu. Niezgodność rozmiarów może prowadzić do nierównomiernego szlifowania i uszkodzenia krążka.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Krażki ściernie P60 zużywają się szybciej przy pracy z twardymi materiałami metalowymi niż z drewnem. Podczas szlifowania należy stosować umiarkowany nacisk - zbyt duża siła powoduje szybsze zatykanie się ziaren i przegrzewanie materiału. Krążek należy wymieniać, gdy widoczne jest wygładzenie ziaren lub znaczne zmniejszenie wydajności szlifowania.

Przechowywanie krążków w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega odkształceniom warstwy rzepowej. Nie należy używać krążków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub oderwaniami od podłoża, ponieważ może to prowadzić do nierównomiernej pracy i uszkodzenia szlifowanej powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z krążkami P60 zaleca się posiadanie krążków o wyższej gradacji (P80, P120) do szlifowania wykończeniowego oraz systemu odsysania pyłu kompatybilnego ze szlifierką 125mm.

...