

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-rzep-p60-kpl-5-szt-08556-vorel-p-5838.html>

## Krażki ścierne 125mm /rzep/,p60, kpl. 5 szt. 08556 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>08556</b>
Kod producenta	<b>08556</b>
Kod EAN	<b>5906083085567</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 rzep P60 - zestaw 5 szt. VOREL 08556

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125mm z ziarnistością P60 przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i usuwania powłok. Mocowanie rzepowe zapewnia szybką wymianę bez użycia narzędzi.

Średnica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Zawartość 5 sztuk

### Charakterystyka krążków ściernych 125mm

### Gradacja P60 - gruboziarniste szlifowanie

Ziarnistość P60 (ziarno około 269 µm) przeznaczona do agresywnej obróbki materiałów. Umożliwia szybkie usuwanie naddatków materiału, rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wyrównywanie nierówności powierzchni przed dalszą obróbką.

### Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System mocowania na rzep (velcro) pozwala na natychmiastową wymianę krążków bez konieczności użycia kluczy czy innych narzędzi. Krążek mocuje się do talerza szlifierki poprzez przyklepne włókna, co skraca czas przestojów podczas pracy.

### Średnica 125mm - uniwersalna kompatybilność

Średnica 125 mm to najpopularniejszy rozmiar krążków ściernych, kompatybilny z większością szlifierek mimośrodowych i kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki.

### Zestaw 5 sztuk - ciągłość pracy

Komplet 5 krążków zapewnia zapas materiału eksploatacyjnego na dłuższy okres pracy. Krążki ścierne zużywają się podczas użytkowania, dlatego posiadanie zestawu eliminuje konieczność częstych zakupów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08556
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Typ narzędzia	Szlifierka mimośrodowa / kątowa z talerzem rzepowym

## Zastosowanie krążków ściernych P60

- Szlifowanie metalu - usuwanie korozji, zadziorów spawalniczych
- Obróbka drewna - wyrównywanie powierzchni, usuwanie starej farby
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych

- 
- Czyszczenie spawów i połączeń metalowych
  - Wygładzanie nierówności po obróbce mechanicznej
  - Usuwanie starych powłok lakierniczych z karoserii
  - Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór prędkości obrotowej

Krażki ścierne 125mm pracują z prędkością obrotową dostosowaną do typu szlifierki. Szlifierki mimośrodowe osiągają zazwyczaj 10000-12000 obr/min, podczas gdy szlifierki kątowe z talerzem rzepowym mogą wymagać regulacji obrotów. Zbyt wysoka prędkość powoduje przegrzewanie materiału i szybsze zużycie krążka.

### Środki ochrony osobistej

Podczas szlifowania krążkami P60 należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Gruboziarniste szlifowanie generuje duże ilości pyłu i odprysków materiału. Zalecana jest praca w wentylowanych pomieszczeniach lub z użyciem odsysania pyłu.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada talerz rzepowy o średnicy 125mm. Krążki nie pasują do szlifierek z mocowaniem gwintowym M14 bez odpowiedniej przejściówki. Talerz rzepowy musi być w dobrym stanie - zużyte włókna rzepowe nie utrzymają krążka podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do pełnej obróbki powierzchni zaleca się uzupełnienie zestawu o krążki o wyższych gradacjach (P80, P120, P180) przeznaczone do wykańczania powierzchni po wstępnym szlifowaniu krążkami P60. Warto również rozważyć zakup talerza rzepowego, jeśli obecny wykazuje oznaki zużycia.