

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifierki-katowej-125-mm-z-rzepem-08318-vorel-p-5197.html>

## Tarcza do szlifierki kątovej 125 mm z rzepem 08318 VOREL

Cena brutto	<b>3,69 zł</b>
Cena netto	<b>3,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>08318</b>
Kod producenta	<b>08318</b>
Kod EAN	<b>5906083083181</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do szlifierki kątovej 125 mm z rzepem VOREL 08318

Tarcza podkładowa z systemem mocowania na rzep do szlifierek kątowych o średnicy 125 mm. Umożliwia szybką wymianę krążków ściernych podczas prac szlifierskich, polerskich i wykończeniowych przy obróbce metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Średnica 125 mm

System mocowania Rzep (velcro)

Model 08318

Producent VOREL

### Charakterystyka tarczy podkładowej z rzepem

#### Średnica 125 mm - kompatybilność ze standardowymi szlifierkami

Średnica 125 mm odpowiada najpopularniejszemu rozmiarowi szlifierek kątowych używanych w warsztatach, na budowach i w pracach domowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu mocującego w szlifierce - standardowo M14, rzadziej M10.

### Mocowanie na rzep - szybka wymiana krążków ściernych

System rzepowy (velcro) pozwala na wymianę krążka ściernego w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążki mocuje się poprzez dociśnięcie, co eliminuje czas potrzebny na odkręcanie i dokręcanie nakrętek mocujących. Szczególnie przydatne przy częstej zmianie gradacji ścierniwa.

### Konstrukcja podkładowa pod krążki fibrowe

Tarcza stanowi platformę montażową dla krążków ściernych z włókninowym lub papierowym podkładem wyposażonych w warstwę rzepa. Sztywna konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie nacisku podczas szlifowania, co przekłada się na jakość obróbki powierzchni.

### VOREL - producent narzędzi warsztatowych

Marka VOREL specjalizuje się w produkcji akcesoriów i narzędzi dla warsztatów mechanicznych, stolarskich i budowlanych. Oferta obejmuje zarówno narzędzia ręczne, jak i osprzęt do elektronarzędzi stosowany w pracach profesjonalnych i hobbystycznych.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tarcza do szlifierki kątovej z rzepem
Model	08318
Producent	VOREL
Średnica tarczy	125 mm
System mocowania krążków	Rzep (velcro)
Typ mocowania do szlifierki	Gwint (należy sprawdzić kompatybilność)

## Zastosowanie tarczy podkładowej z rzepem 125 mm

- Szlifowanie metali - usuwanie rdzy, zadziorów spawalniczych, przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Obróbka drewna - wygładzanie powierzchni, usuwanie starych powłok lakierniczych
- Polerowanie tworzyw sztucznych i kompozytów - wykończenie elementów z laminatu, ABS
- Prace wykończeniowe przy renowacji mebli - szlifowanie forniru, płyt MDF
- Obróbka elementów karoserii samochodowej - matowanie lakieru, usuwanie zarysowań
- Szlifowanie spawów i połączeń metalowych w konstrukcjach stalowych
- Usuwanie starych powłok malarskich z powierzchni metalowych i drewnianych
- Przygotowanie podłoża betonowego pod posadzki żywiczne

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

---

### **Montaż i dobór krążków ściernych**

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że gwint pasuje do szlifierki kątovej. Krążki ścierne mocowane na rzep muszą mieć średnicę 125 mm i odpowiadający rozmiar warstwy rzepa. Podczas pracy należy stosować krążki o gradacji dostosowanej do rodzaju materiału - od grubych (P40-P80) do szlifowania zgrubnego, po drobne (P180-P320) do wykończenia.

### **Zasady bezpiecznej eksploatacji**

Podczas pracy ze szlifierką kątovej wyposażoną w tarczę z rzepem należy stosować okulary ochronne, rękawice i osłonę przeciwpyłową. Nie wolno przekraczać maksymalnych obrotów określonych przez producenta szlifierki i krążków ściernych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest prawidłowo zamocowany na tarczy podkładowej.

### **Produkty powiązane**

Do tarczy podkładowej 125 mm z rzepem zaleca się dobór krążków ściernych na rzep w różnych gradacjach - od P40 do P320, w zależności od rodzaju wykonywanej obróbki. Warto również rozważyć zakup osłony ochronnej do szlifierki, szczotki drucianej na rzep do usuwania rdzy oraz tarcz polerskich z gąbki do wykańczania powierzchni.