

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-gumowa-z-trzpieniem-fi-125-mm-08314-vorel-p-5098.html>

## Tarcza gumowa z trzpieniem, fi 125 mm 08314 VOREL

Cena brutto	<b>4,06 zł</b>
Cena netto	<b>3,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>08314</b>
Kod producenta	<b>08314</b>
Kod EAN	<b>5906083083143</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>

### Opis produktu

#### Tarcza gumowa z trzpieniem fi 125 mm VOREL 08314

Tarcza gumowa z trzpieniem montażowym przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Służy jako podłoże mocujące dla krążków ściernych na rzep przy pracach szlifierskich i polerskich na różnych materiałach.

Średnica tarczy 125 mm

Typ mocowania Trzpień

Materiał Guma

Producent VOREL

### Charakterystyka tarczy gumowej z trzpieniem

#### Trzpień montażowy

Zintegrowany trzpień umożliwia bezpośredni montaż w uchwycie szlifierki kątovej bez konieczności stosowania dodatkowych kołnierzy. Upraszcza to wymianę narzędzia podczas pracy i skraca czas przestoju.

### Średnica 125 mm

Rozmiar 125 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym o mocy 800-1200 W. Taka średnica zapewnia optymalny balans między powierzchnią roboczą a kontrolą narzędzia przy obróbce średnich powierzchni.

### Konstrukcja gumowa

Elastyczna guma absorbuje wibracje podczas pracy i dostosowuje się do nierówności obrabianej powierzchni. Materiał odporny na ścieranie zapewnia stabilne mocowanie krążków ściernych przez cały okres eksploatacji.

### System mocowania na rzep

Powierzchnia tarczy pokryta materiałem rzepowym pozwala na szybką wymianę krążków ściernych o różnej gradacji bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie krążka nawet przy wysokich obrotach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08314
Średnica tarczy	125 mm
Typ mocowania	Trzpień montażowy
Materiał tarczy	Guma
System mocowania krążków	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z uchwytem na trzpień

## Zastosowanie tarczy gumowej 125 mm

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych z metalu
- Polerowanie i wygładzanie powierzchni po spawaniu
- Obróbka drewna - szlifowanie i przygotowanie pod wykończenie
- Matowienie powierzchni lakierowanych i plastikowych
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych w karoserii
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie podłoża pod klejenie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż tarczy

Trzpień należy zamocować w uchwycie szlifierki zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Przed uruchomieniem sprawdzić, czy tarcza jest stabilnie zamocowana i nie wykazuje bicia. Krążek ścierny mocować równomiernie na całej powierzchni rzepa.

### Bezpieczeństwo pracy

Nie przekraczać maksymalnych obrotów wskazanych przez producenta szlifierki. Stosować okulary ochronne, rękawice robocze i ochronę słuchu. Przed wymianą krążka odłączyć szlifierkę od zasilania. Nie używać tarczy uszkodzonej lub odkształconej.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić tarczę z pyłu i zanieczyszczeń. Okresowo sprawdzać stan powierzchni rzepowej – nadmierne zużycie powoduje osłabienie mocowania krążków. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty powiązane

Do tarczy gumowej 125 mm polecane są krążki ścierne na rzep o średnicy 125 mm w różnych gradacjach (od P40 do P320), siatki ścierne do pracy bezpyłowej oraz gąbki polerskie do wykańczania powierzchni.