

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rzep-do-tarczy-gumowej-150mm-08520-vorel-p-5510.html>

## Rzep do tarczy gumowej 150mm 08520 VOREL

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena brutto              | <b>6,97 zł</b>          |
| Cena netto               | <b>5,67 zł</b>          |
| Dostępność               | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki             | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy         | <b>08520</b>            |
| Kod producenta           | <b>08520</b>            |
| Kod EAN                  | <b>5906083085208</b>    |
| Producent                | <b>Vorel</b>            |
| Średnica zewnętrzna [mm] | <b>125</b>              |
| Jednostka                | <b>SZT</b>              |

### Opis produktu

#### Rzep do tarczy gumowej 150mm VOREL 08520

Talerz mocujący na rzep stanowi podstawowy element systemu mocowania krążków ściernych i polerskich w szlifierkach kątowych oraz polerkach. Model 08520 zapewnia stabilne połączenie między narzędziem a materiałem ściernym dzięki systemowi rzepowemu umożliwiającemu szybką wymianę krążków bez użycia dodatkowych narzędzi.

Średnica 150 mm

Producent VOREL

Model 08520

System mocowania Rzep

### Charakterystyka techniczna tarczy mocującej

#### Średnica 150 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością krążków ściernych dostępnych na rynku. Średnica określa maksymalny rozmiar materiału ściernego, jaki można zamontować, co wpływa na powierzchnię roboczą i efektywność szlifowania.

### System rzepowy

Mechanizm mocowania typu rzep (velcro) umożliwia natychmiastową wymianę krążków bez konieczności odkręcania nakrętek lub stosowania kluczy. Krążki z warstwą rzepową przyczepiane są przez dociśnięcie do powierzchni tarczy, co skraca czas przestoju podczas pracy.

### Gumowa podstawa

Elastyczna gumowa konstrukcja amortyzuje wibracje podczas pracy, co przekłada się na równomierność szlifowania i zmniejszenie obciążenia dla użytkownika. Guma zapewnia również pewne dopasowanie do nierównych powierzchni.

### Uniwersalne zastosowanie

Tarcza współpracuje z różnymi typami krążków: ściernymi o różnej gradacji, polerskimi gąbkowymi oraz filcowymi. Możliwość montażu w szlifierkach kątowych, polerkach oraz wiertarkach z odpowiednim uchwytem rozszerza zakres zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Średnica tarczy          | 150 mm                                |
| Producent                | VOREL                                 |
| Numer katalogowy         | 08520                                 |
| Materiał podstawy        | Guma                                  |
| System mocowania krążków | Rzep (velcro)                         |
| Kompatybilność           | Szlifierki kątowe, polerki, wiertarki |
| Typ montowanych krążków  | Ścierne, polerskie, filcowe           |

## Zastosowanie tarczy mocującej 150mm

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z elementów stalowych
- Obróbka drewna - wyrównywanie i wygładzanie powierzchni
- Polerowanie lakierowanych powierzchni samochodowych
- Matowanie i satynowanie stali nierdzewnej
- Przygotowanie podłoża betonowych do dalszej obróbki
- Wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych
- Renowacja mebli - usuwanie starych warstw lakieru

---

## Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu i średnicę trzpienia w posiadanej szlifierce lub polerce. Tarcze mocujące dostępne są w wersjach z różnymi gwintami (M14, M10, 5/8 cala). Średnica 150 mm wymaga narzędzia o mocy minimum 600-800W dla optymalnej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż tarczy mocującej wykonuje się poprzez nakręcenie na wrzeciono szlifierki zgodnie z kierunkiem obrotów. Krążki mocowane są przez przyłożenie stroną rzepową do powierzchni tarczy i dociśnięcie dłonią. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest równomiernie zamocowany na całej powierzchni.

Podczas eksploatacji powierzchnia rzepa może ulegać zanieczyszczeniu pyłem ściernym, co zmniejsza siłę przyczepu. Czyszczenie wykonuje się szczotką o twardym włosiu lub sprężonym powietrzem. Unikać należy kontaktu z rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić warstwę klejącą rzepa.

Zużycie tarczy objawia się utratą właściwości przyczepnych rzepa lub uszkodzeniem gumowej podstawy. Wymiana powinna nastąpić, gdy krążki samoistnie odzepiają się podczas pracy lub gdy widoczne są pęknięcia w gumie.

### Produkty współpracujące

Do tarczy mocującej 150mm dedykowane są krążki ścierne na rzep o gradacji od P40 do P400, krążki polerskie gąbkowe oraz tarcze filcowe. Warto rozważyć zakup zestawu krążków o różnej gradacji dostosowanych do planowanych prac szlifierskich lub polerskich.