

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifierki-pneumatycznej-150mm-81115-vorel-p-1106.html>

## Tarcza do szlifierki pneumatycznej 150mm 81115 VOREL

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto            | <b>11,64 zł</b>         |
| Cena netto             | <b>9,46 zł</b>          |
| Dostępność             | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki           | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy       | <b>81115</b>            |
| Kod producenta         | <b>81115</b>            |
| Kod EAN                | <b>5906083811159</b>    |
| Producent              | <b>Vorel</b>            |
| Rozmiar wrzeciona [mm] | <b>6</b>                |
| Obroty min/max         | <b>10000</b>            |
| Opakowanie             | <b>zawieszka</b>        |
| Jednostka              | <b>SZT</b>              |

### Opis produktu

#### Tarcza do szlifierki pneumatycznej 150mm VOREL 81115

Tarcza szlifierska VOREL 81115 to element roboczy przeznaczony do szlifierek pneumatycznych, umożliwiający obróbkę powierzchni metalowych i drewnianych. Średnica 150 mm zapewnia uniwersalność zastosowania w pracach warsztatowych i naprawczych.

|  |
|--|
| Średnica tarczy 150 mm                 |
| Typ narzędzia Tarcza szlifierska       |
| Kompatybilność Szlifierek pneumatyczne |
| Model 81115                            |

#### Charakterystyka tarczy szlifierskiej 150mm

**Średnica robocza 150 mm**

Rozmiar 150 mm stanowi standard w narzędziach pneumatycznych, zapewniając kompromis między powierzchnią obróbki a manewrowością. Tarcza tego rozmiaru pozwala na efektywne szlifowanie zarówno większych płaszczyzn, jak i trudniej dostępnych miejsc.

### Kompatybilność ze szlifierkami pneumatycznymi

Tarcza została zaprojektowana do współpracy ze standardowymi szlifierkami pneumatycznymi. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę mocowania w szlifierce oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną w instrukcji narzędzia.

### Zastosowanie w obróbce metali i drewna

Konstrukcja tarczy umożliwia szlifowanie różnych materiałów w zależności od zastosowanego ścierniwa. Nadaje się do usuwania rdzy, farb, wyrównywania spawów oraz przygotowania powierzchni pod dalszą obróbkę.

### Produkt marki VOREL

VOREL to marka oferująca narzędzia warsztatowe i osprzęt przeznaczony dla zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Produkty tej marki charakteryzują się standardową jakością wykonania w segmencie narzędzi warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Producent       | VOREL                              |
| Model           | 81115                              |
| Średnica tarczy | 150 mm                             |
| Typ narzędzia   | Tarcza do szlifierki pneumatycznej |
| Przeznaczenie   | Szlifierki pneumatyczne            |

## Zastosowanie tarczy szlifierskiej 150mm

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych z metalu
- Wyrównywanie nierówności i zgrubień spawalniczych
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do wykończenia
- Obróbka elementów karoserii samochodowej
- Czyszczenie powierzchni w pracach renowacyjnych

- 
- Szlifowanie elementów konstrukcyjnych w warsztacie

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem tarczy należy zweryfikować średnicę mocowania w posiadanej szlifierce pneumatycznej oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej. Użycie tarczy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z tarczą szlifierską należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz odzież warsztatową. Szlifowanie metalu generuje iskry i pyły, dlatego konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji pomieszczenia.

Przed montażem tarczy należy sprawdzić stan szlifierki pneumatycznej, zwłaszcza łożysk i wrzeciona. Luz lub wibracje mogą powodować nierównomierne zużycie tarczy oraz obniżyć jakość obróbki. Tarcza powinna być mocowana zgodnie z instrukcją producenta szlifierki, z zachowaniem właściwego momentu dokręcenia.

Podczas szlifowania należy utrzymywać kąt nachylenia tarczy w zakresie 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni. Zbyt duży docisk lub praca pod niewłaściwym kątem skraca żywotność tarczy i obniża efektywność szlifowania. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić ze zanieczyszczeń i sprawdzić pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy ze szlifierką pneumatyczną warto rozważyć zakup dodatkowych tarcz o różnej gradacji ścierniwa, papierów ściernych na rzep oraz osprzętu mocującego. Przydatne mogą być również regulatory ciśnienia powietrza oraz filtry do instalacji pneumatycznej, które wpływają na żywotność narzędzi pneumatycznych.