

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

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.