

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p100-115-mm-07977-vorel-p-3088.html>

## Ściernica listkowa talerzowa p100 115 mm 07977 VOREL

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>2,27 zł</b>                           |
| Cena netto       | <b>1,85 zł</b>                           |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>                  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>                       |
| Numer katalogowy | <b>07977</b>                             |
| Kod producenta   | <b>07977</b>                             |
| Kod EAN          | <b>5906083079771</b>                     |
| Producent        | <b>Vorel</b>                             |
| Spoivo           | <b>żywica</b>                            |
| Podkład          | <b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b> |
| Nasyp            | <b>półtwardy</b>                         |
| Kształt          | <b>krążek</b>                            |
| Granulacja       | <b>100</b>                               |
| Ilość [szt.]     | <b>1</b>                                 |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                               |

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa talerzowa P100 115 mm VOREL 07977

Ściernica listkowa talerzowa przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem M14. Konstrukcja lamelkowa zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianej powierzchni oraz równomierne zużycie materiału ściernego.

Srednica 115 mm

Gradacja P100

Korpus Żywica epoksydowa

Model 07977

### Charakterystyka ściernicy listkowej talerzowej

### Gradacja P100 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P100 odpowiada średniemu szlifowaniu wykończeniowemu. Usuwa drobne nierówności po obróbce grubszymi ściernicami, przygotowując powierzchnię do lakierowania lub dalszej obróbki. Nie pozostawia głębokich rys widocznych pod powłokami wykończeniowymi.

### Konstrukcja lamelkowa z płóciennych segmentów

Płócienne lamelki ułożone promieniście zapewniają elastyczny kontakt z obrabianą powierzchnią. Podczas pracy zużywają się równomiernie, odsłaniając świeże warstwy materiału ściernego, co wydłuża żywotność ściernicy w porównaniu z tarczami pełnymi.

### Korpus z żywicy epoksydowej

Podstawa wykonana z wzmocnionej żywicy epoksydowej zapewnia stabilność mocowania i odporność na wibracje podczas pracy przy wysokich obrotach. Wytrzymuje obciążenia mechaniczne typowe dla intensywnego szlifowania.

### Średnica 115 mm - kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Średnica 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym małym (tzw. "czwórkom" i "piątkom"). Montaż odbywa się na gwincie M14, który jest najpopularniejszym standardem w tej klasie narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy obsługiwanej przez posiadaną szlifierkę.

## Specyfikacja techniczna

|                        |  |
|------------------------|--|
| Model                  | 07977  |
| Marka                  | VOREL  |
| Średnica ściernicy     | 115 mm   |
| Gradacja (ziarnistość) | P100   |
| Materiał korpusu       | Żywica epoksydowa  |
| Materiał lamelki       | Płótno ścierne   |
| Typ mocowania          | Gwint M14 (standard szlifierek kątowych)                           |
| Zastosowanie           | Drewno, materiały drewnopochodne, metal, wybrane tworzywa sztuczne |

## Zastosowanie ściernicy listkowej P100

- 
- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
  - Wygładzanie krawędzi i naroży w elementach stolarskich
  - Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni metalowych
  - Gratowanie spawów i usuwanie ostrych krawędzi po cięciu metalu
  - Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania lub nakładania powłok ochronnych
  - Szlifowanie materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyty OSB, MDF)
  - Wygładzanie powierzchni z tworzyw sztucznych podatnych na obróbkę ścierną
  - Usuwanie starych powłok lakierniczych w pracach renowacyjnych

### **Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką**

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: maksymalną średnicę tarczy obsługiwanej przez szlifierkę (podaną w instrukcji lub na tabliczce znamionowej) oraz typ gwintu wrzeciona. Ściernice 115 mm współpracują ze szlifierkami obsługującymi tarcze 115-125 mm z gwintem M14. Prędkość obrotowa ściernicy nie może przekraczać maksymalnych obrotów narzędzia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy ściernicą listkową należy utrzymywać kąt nachylenia 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni. Zbyt prostopadłe ustawienie powoduje szybsze zużycie lamelki i może pozostawiać głębsze rysy. Należy unikać nadmiernego docisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania.

Ściernica nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył i drobiny materiału sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega zawilgoceniu płóciennych lamelki, co mogłoby obniżyć ich skuteczność. Ściernicę należy wymieniać, gdy lamelki zużyją się do poziomu korpusu lub gdy zauważalnie spadnie wydajność szlifowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice w innych gradacjach: P40-P60 do usuwania grubszych warstw materiału, P120-P180 do szlifowania finiszowego. Dla prac przy różnych materiałach przydatne mogą być także tarcze tnące, tarcze diamentowe do kamienia oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni metalowych.