

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p100-125-mm-07987-vorel-p-8542.html>

## Ściernica listkowa talerzowa p100 125 mm / 07987 / VOREL

Cena brutto	<b>2,22 zł</b>
Cena netto	<b>1,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>07987</b>
Kod producenta	<b>07987</b>
Kod EAN	<b>5906083079870</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>100</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa talerzowa P100 125 mm VOREL 07987

Ściernica listkowa talerzowa do szlifierek kątowych o średnicy 125 mm z gradacją P100, przeznaczona do szlifowania drewna, metali i materiałów drewnopochodnych. Konstrukcja z żywic epoksydowych zapewnia trwałe połączenie lamellek ściernych.

Średnica 125 mm

Gradacja P100

Model 07987

Producent VOREL

### Charakterystyka ściernicy listkowej talerzowej

### Gradacja P100 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P100 odpowiada średniej gradacji, która umożliwia efektywne wyrównywanie powierzchni po obróbce zgrubnej oraz przygotowanie materiału do dalszych etapów wykończenia. Zapewnia równowagę między szybkością usuwania materiału a gładkością uzyskanej powierzchni.

### Korpus z żywic epoksydowych

Podstawa wykonana z żywic epoksydowych charakteryzuje się niską masą własną oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Trwałe połączenie lamellek ściernych z korpusem eliminuje ryzyko ich odpajania podczas intensywnej pracy w wysokich obrotach.

### Średnica 125 mm - standardowy rozmiar

Średnica 125 mm stanowi najpopularniejszy rozmiar ściernic do szlifierek kątowych. Oznacza to kompatybilność z większością powszechnie używanych modeli szlifierek z tarczą 125 mm, co czyni tę ściernicę uniwersalnym narzędziem w warsztacie.

### Konstrukcja listkowa talerzowa

Układ lamellek ściernych w formie talerzowej zapewnia elastyczność podczas pracy, co umożliwia dopasowanie się do profilu obrabianej powierzchni. Konstrukcja listkowa zapewnia również stopniowe zużycie materiału ściernego, przedłużając żywotność ściernicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	07987
Producent	VOREL
Średnica ściernicy	125 mm
Gradacja	P100
Typ konstrukcji	Listkowa talerzowa
Materiał korpusu	Żywice epoksydowe
Przeznaczenie	Drewno, materiały drewnopochodne, metale, wybrane tworzywa sztuczne
Typ narzędzia	Szlifierka kątowa 125 mm

## Zastosowanie ściernicy listkowej

- 
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
  - Wyrównywanie nierówności na elementach metalowych po spawaniu
  - Obróbka płyt wiórowych, MDF i innych materiałów drewnopochodnych
  - Usuwanie rdzy i starych powłok malarskich z powierzchni metalowych
  - Przygotowanie powierzchni stalowych przed malowaniem proszkowym
  - Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych podatnych na obróbkę mechaniczną
  - Wykończenie krawędzi po cięciu piłą lub szlifierką
  - Wygładzanie powierzchni po obróbce narzędziami zgrubnymi

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

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka kątowa jest przystosowana do pracy z tarczami o średnicy 125 mm. Informację tę można znaleźć w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej. Średnica otworu montażowego powinna odpowiadać średnicy wrzeciona szlifierki (najczęściej 22,2 mm).

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – okulary ochronne, rękawice oraz maskę przeciwpyłową. Szlifierka powinna być prowadzona pod kątem 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni, co zapewnia optymalną skuteczność szlifowania i przedłuża żywotność lamellek.

Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na narzędzie – ciężar szlifierki w większości przypadków wystarcza do efektywnej pracy. Zbyt duży nacisk prowadzi do szybszego zużycia ściernicy oraz może spowodować przegrzanie obrabianego materiału.

Po zakończeniu pracy ściernicę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić połączenie lamellek z korpusem, co wpływa na bezpieczeństwo i efektywność pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć posiadanie ściernic w różnych gradacjach: P40-P60 do obróbki zgrubnej, P80-P120 do szlifowania pośredniego oraz P150-P240 do wykończenia. Przydatne mogą być również tarcze do cięcia metalu oraz szczotki druciane do usuwania rdzy.

...