

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p80-125-mm-07986-vorel-p-3196.html>

## Ściernica listkowa talerzowa p80 125 mm 07986 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>07986</b>
Kod producenta	<b>07986</b>
Kod EAN	<b>5906083079863</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>80</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa talerzowa P80 125 mm VOREL 07986

Ściernica talerzowa z płóciennymi lamelkami ściernymi przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych za pomocą szlifierki kątovej. Korpus wykonany z żywicy epoksydowej zapewnia stabilność podczas pracy przy obrotach do 12200 obr/min.

Średnica 125 mm

Gradacja P80

Materiał korpusu Żywica epoksydowa

Model 07986

---

## Charakterystyka techniczna ściernicy listkowej

### Gradacja P80 - średnie szlifowanie

Ziarnistość P80 oznacza średnią agresywność szlifowania, odpowiednią do usuwania warstw lakieru, rdzy oraz wyrównywania nierówności. Większa liczba oznacza drobniejsze ziarno - P80 to kompromis między wydajnością a jakością wykończenia.

### Średnica 125 mm - kompatybilność ze szlifierkami

Wymiar 125 mm to standardowy rozmiar pasujący do najpopularniejszych szlifierek kątowych z gwintem M14. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w specyfikacji posiadanej szlifierki - najczęściej 115 mm lub 125 mm.

### Konstrukcja listkowa z płóciennych lameli

Płócienne lamelki ułożone wachlarzowo zapewniają elastyczność podczas szlifowania, co pozwala na dopasowanie do profili i krawędzi. Konstrukcja listkowa zużywa się równomiernie, odsłaniając świeże ziarno ściernicze.

### Korpus z żywicy epoksydowej

Żywice epoksydowe charakteryzują się wysoką odpornością mechaniczną i temperaturową, co zapobiega deformacji tarczy podczas pracy przy wysokich obrotach. Materiał ten zapewnia bezpieczne mocowanie lameli przez cały okres użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07986
Średnica ściernicy	125 mm
Gradacja ziarna	P80
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Materiał lameli	Płótno ściernicze
Przeznaczenie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, materiały drewnopochodne
Mocowanie	Standardowe (M14)

## Zastosowanie ściernicy talerzowej 125 mm P80

---

- 
- Usuwanie starego lakieru i farby z powierzchni drewnianych
  - Szlifowanie rdzy i oczyszczanie powierzchni metalowych przed malowaniem
  - Wyrównywanie spawów i usuwanie zadziorów na metalowych elementach
  - Obróbka płyt wiórowych, MDF i HDF – wygładzanie krawędzi po cięciu
  - Przygotowanie powierzchni drewnianych do lakierowania lub barwienia
  - Szlifowanie i kształtowanie elementów z tworzyw sztucznych
  - Usuwanie nierówności z powierzchni betonowych i tynków
  - Czyszczenie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem

### **Jak dobrać gradację do rodzaju prac?**

Gradacja P80 to rozwiązanie uniwersalne – grubsze ziarna (P40-P60) stosuje się do intensywnego usuwania materiału, podczas gdy drobniejsze (P120-P180) służą do wykańczania powierzchni. P80 sprawdza się zarówno w obróbce wstępnej, jak i przygotowaniu pod dalsze szlifowanie drobniejszymi ściernicami.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem ściernicy należy upewnić się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym na obudowie szlifierki. Maksymalna prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości podanych przez producenta szlifierki.

Podczas pracy należy utrzymywać kąt nachylenia szlifierki w zakresie 15-30 stopni względem szlifowanej powierzchni – zbyt płaski kąt zmniejsza wydajność, a zbyt stromy powoduje szybsze zużycie lameli. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku, ponieważ ściernica listkowa pracuje efektywnie przy umiarkowanym docisku.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ściernicy sprężonym powietrzem z pyłu i zanieczyszczeń. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą osłabić właściwości kleju łączącego lamelki z korpusem.

#### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe w innych gradacjach: P40-P60 do obróbki zgrubnej, P120-P180 do wykończenia oraz P240 i wyżej do szlifowania finiszowego przed lakierowaniem.