

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p60-115-mm-07975-vorel-p-3032.html>

## Ściernica listkowa talerzowa p60 115 mm 07975 VOREL

Cena brutto	<b>2,04 zł</b>
Cena netto	<b>1,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>07975</b>
Kod producenta	<b>07975</b>
Kod EAN	<b>5906083079757</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>60</b>
Nasyp	<b>półtwardy</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa talerzowa P60 115 mm VOREL 07975

Ściernica listkowa talerzowa przeznaczona do szlifowania i wygładzania powierzchni za pomocą szlifierek kątowych. Konstrukcja talerzowa z listkowym układem papieru ściernego zapewnia równomierne zużycie i stabilną pracę podczas obróbki drewna, metalu oraz tworzyw sztucznych.

Średnica 115 mm

Gradacja P60

Materiał korpusu Żywica epoksydowa

Model 07975

### Charakterystyka techniczna ściernicy listkowej

### Gradacja P60 - szlifowanie wstępne

Ziarnistość P60 oznacza średnią wielkość ziarna ok. 265 mikrometrów. Stosowana do usuwania grubszych nierówności, rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wstępnego wyrównywania powierzchni przed dalszą obróbką drobniejszymi gradacjami.

### Średnica 115 mm - kompatybilność

Standardowa średnica 115 mm odpowiada najpopularniejszemu szlifierkom kątowym z gwintem M14. Przed montażem należy sprawdzić średnicę tarczy szlifierki oraz typ mocowania, aby zapewnić prawidłowe osadzenie ściernicy.

### Korpus z żywicy epoksydowej

Żywica epoksydowa charakteryzuje się odpornością na uderzenia i wibracje powstające podczas szlifowania. Zapewnia stabilne mocowanie listków ściernych i równomierne rozłożenie nacisku na całej powierzchni roboczej.

### Konstrukcja listkowa

Listkowy układ papieru ściernego umożliwia stopniowe zużywanie się kolejnych warstw materiału ściernego, co wydłuża żywotność produktu. Elastyczna struktura dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Ściernica listkowa talerzowa P60 115 mm 07975 VOREL
Producent	VOREL
Model	07975
Średnica	115 mm
Granulacja	P60
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Typ mocowania	Standardowe do szlifierek 115 mm

## Zastosowanie ściernicy talerzowej P60

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
- Szlifowanie wstępne drewna przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni drewnianych i metalowych

- 
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach kompozytowych
  - Przygotowanie metalu do nakładania powłok antykorozyjnych
  - Renowacja mebli - usuwanie starych warstw farby i lakieru
  - Obróbka tworzyw sztucznych wymagających wygładzenia

### **Dobór gradacji do rodzaju prac**

Gradacja P60 stanowi etap pośredni w procesie szlifowania. Po obróbce ściernicą P60 zaleca się użycie drobniejszych gradacji (P80-P120) w celu uzyskania gładziej powierzchni. Do zgrubnego usuwania materiału stosuje się gradacje P40 lub niższe.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ściernica jest prawidłowo zamocowana na szlifierce i nie wykazuje oznak uszkodzenia. Podczas szlifowania zaleca się utrzymywanie kąta nachylenia szlifierki w zakresie 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni, co zapewnia optymalną wydajność i równomierne zużycie materiału ściernego.

Należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania materiału obrabianego oraz przedwczesnego zużycia ściernicy. Regularne przerwy w pracy pozwalają na schłodzenie narzędzia i zapobiegają degradacji żywicy epoksydowej.

Po zakończeniu pracy ściernicę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą wpłynąć na właściwości materiału ściernego i spoiwa.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe w innych gradacjach: P40 do zgrubnego szlifowania, P80 i P120 do wykończenia oraz P180-P240 do prac finiszowych. Dobór odpowiedniej sekwencji gradacji zapewnia optymalną jakość powierzchni przy minimalnym zużyciu materiałów ściernych.