

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-scierna-dwustronna-p80-07912-vorel-p-7087.html>

## Gąbka ścierna dwustronna P80 07912 VOREL

Cena brutto	<b>2,92 zł</b>
Cena netto	<b>2,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>07912</b>
Kod producenta	<b>07912</b>
Kod EAN	<b>5906083079122</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiary [mm]	<b>124x98x12</b>
Nasyp	<b>dwustronny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>80</b>
Ścierniwo	<b>elektrokorund</b>

### Opis produktu

#### Gąbka ścierna dwustronna P80 07912 VOREL

Gąbka ścierna dwustronna z ziarnistością P80 do szlifowania ręcznego różnorodnych materiałów. Miękka konstrukcja umożliwia dopasowanie do profili i trudno dostępnych miejsc, a dwustronne pokrycie elektrokorundem przedłuży okres użytkowania.

Ziarnistość P80

Materiał ścierny Elektrokorund

Konstrukcja Dwustronna

Model 07912

### Charakterystyka gąbki ścierniej P80

#### Ziarnistość P80 i jej zastosowanie

Gradacja P80 oznacza średnią ziarnistość według standardu FEPA, odpowiednią do szlifowania grubego i usuwania większych nierówności. Umożliwia efektywne wyrównywanie powierzchni przed obróbką wykończeniową drobniejszymi gradacjami.

### Dwustronne pokrycie ścierne

Obie strony gąbki pokryte są ziarnami ściernymi, co podwaja powierzchnię roboczą. Po zużyciu jednej strony można kontynuować pracę drugą, wydłużając żywotność produktu i obniżając koszty eksploatacji.

### Elektrokorund jako materiał ścierny

Elektrokorund to tlenek glinu o wysokiej twardości i odporności na ścieranie. Zapewnia równomierne szlifowanie metali, drewna i tworzyw sztucznych bez szybkiego zużycia ziaren. Charakteryzuje się stabilną wydajnością podczas całego cyklu pracy.

### Miękka struktura gąbki

Elastyczny rdzeń gąbki dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni, co ułatwia szlifowanie profili, zaokrągleń i zagłębień. Struktura absorbuje naciski, zmniejszając ryzyko nadmiernego usunięcia materiału w jednym miejscu.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Gąbka ścierna dwustronna P80 07912 VOREL
Model	07912
Producent	VOREL
Ziarnistość	P80 (według standardu FEPA)
Materiał ścierny	Elektrokorund
Konstrukcja	Dwustronna
Typ nasypu	Obustronny

## Zastosowanie gąbki ścierniej P80

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem warstw wykończeniowych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych
- Wyrównywanie szpachłówki i mas naprawczych
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub lakierowania
- Szlifowanie elementów o skomplikowanych kształtach i profilach

- 
- Matowienie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
  - Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metali

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób użycia gąbki ścierniej**

Gąbkę należy trzymać płasko względem obrabianej powierzchni, wykonując równomierne ruchy. Nie wywierać nadmiernego nacisku – ciężar ręki wystarcza do efektywnego szlifowania. Okresowo oczyszczać gąbkę z pyłu, uderzając nią o twardą powierzchnię lub używając szczotki.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić wiązanie ziaren ściernych i skrócić żywotność produktu. Po zakończeniu pracy oczyścić gąbkę z pyłu, aby zapobiec zatykaniu się porów.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas szlifowania używać okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Pył powstający podczas obróbki może być szkodliwy dla układu oddechowego. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać szlifowania materiałów zawierających azbest lub ołów bez odpowiednich środków ochrony.