

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-scierna-dwustronna-p180-07916-vorel-p-7091.html>

## Gąbka ścierna dwustronna P180 07916 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>07916</b>
Kod producenta	<b>07916</b>
Kod EAN	<b>5906083079160</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Granulacja	<b>180</b>
Ścierniwo	<b>elektrokorund</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>124x98x12</b>
Nasyp	<b>dwustronny</b>

### Opis produktu

#### Gąbka ścierna dwustronna P180 07916 VOREL

Elastyczna gąbka ścierna z dwustronnym nasypem o gradacji P180, przeznaczona do ręcznego szlifowania i wykańczania powierzchni drewnianych, metalowych oraz lakierowanych. Miękka struktura umożliwi obróbkę profili i trudno dostępnych miejsc.

Gradacja ziarna **P180**

Konstrukcja **Dwustronna**

Producent **VOREL**

Model **07916**

### Charakterystyka gąbki ścierniej P180

#### Gradacja P180 - średnie wykończenie

Ziarnistość P180 (średnica ziarna około 82 mikrony) zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a jakością wykończenia. Usuwa drobne rysy i nierówności, pozostawiając powierzchnię przygotowaną pod lakierowanie lub dalszą obróbkę bez głębokich

śladów szlifowania.

### Dwustronny nasyp ścierny

Ziarno ściernie naniesione na obu stronach gąbki wydłuża okres użytkowania produktu. Możliwość wykorzystania drugiej strony po zużyciu pierwszej zwiększa efektywność kosztową i redukuje częstotliwość wymiany materiału ściernego.

### Elastyczna struktura piankowa

Miękki materiał nośny dopasowuje się do kształtu obrabianej powierzchni, umożliwiając szlifowanie profili, zaokrągleń i trudno dostępnych miejsc. Zapobiega powstawaniu ostrych krawędzi i lokalnych przeszlifowań, które występują przy użyciu sztywnych narzędzi ściernych.

### Ręczna kontrola procesu

Kompaktowa forma gąbki zapewnia bezpośrednią kontrolę nad siłą nacisku i kierunkiem szlifowania. Wygodna praca bez konieczności stosowania specjalistycznych uchwytów czy osprzętu. Możliwość szlifowania na sucho lub na mokro w zależności od rodzaju materiału.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Gąbka ścierna dwustronna P180 07916 VOREL
Producent	VOREL
Model	07916
Gradacja ziarna	P180 (według normy FEPA)
Typ konstrukcji	Dwustronna (nasyp na obu stronach)
Materiał nośny	Elastyczna pianka
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, lakier, szpachla

## Zastosowanie gąbki ścierniej P180

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed nakładaniem bejcy, lakieru lub farby
- Matowienie lakieru między warstwami w celu poprawy przyczepności kolejnych powłok
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu elementów drewnianych i metalowych
- Usuwanie drobnych rys i zanieczyszczeń z lakierowanych powierzchni
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych przed klejeniem lub malowaniem

- 
- Czyszczenie powierzchni metalowych z lekkiej korozji i zacieków
  - Szlifowanie profili, zaokrągleń i trudno dostępnych miejsc
  - Przygotowanie powierzchni pod aplikację wykładzin i okleiny

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

Gradacja P180 stanowi punkt pośredni między szlifowaniem zgrubnym a wykończeniowym. Do usuwania większych nierówności stosuje się gradacje niższe (P80-P120), natomiast do ostatecznego wykończenia pod lakier bezbarwny rekomendowane są gradacje P240-P400. Gąbka P180 sprawdza się w większości standardowych prac przygotowawczych.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość powierzchni – usunąć kurz i luźne cząstki. Podczas szlifowania stosować równomierny nacisk, unikając punktowego dociskania, które może spowodować nierównomierne wyszlifowanie. Gąbkę można płukać pod bieżącą wodą w celu usunięcia nagromadzonego pyłu i przedłużenia jej żywotności.

Po zakończeniu pracy oczyścić gąbkę z pozostałości materiału i przechowywać w suchym miejscu. Zużyta gąbka traci ziarnistość – widoczne wygładzenie powierzchni ścierniej oznacza konieczność wymiany. Nie należy stosować nadmiernej siły nacisku, gdyż może to prowadzić do przedwczesnego zużycia materiału ściernego.

### **Szlifowanie na mokro**

Gąbki ścierne można używać na mokro, co redukuje pylenie i zapobiega zapychaniu się ziarna. Metoda szczególnie przydatna przy szlifowaniu lakierów i szpachli. Należy regularnie płukać gąbkę podczas pracy i dokładnie wysuszyć po zakończeniu.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw gąbek o różnych gradacjach (P80, P120, P240) oraz papiery ścierne na rolce do prac wymagających większej powierzchni szlifowania. Do prac wykończeniowych przydatne są również ściereczki polerskie i pasty szlifierskie.

...