

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-scierna-dwustronna-p150-07915-vorel-p-7090.html>

## Gąbka ścierna dwustronna P150 07915 VOREL

Cena brutto	<b>2,93 zł</b>
Cena netto	<b>2,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>07915</b>
Kod producenta	<b>07915</b>
Kod EAN	<b>5906083079153</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>150</b>
Ścierniwo	<b>elektrokorund</b>
Wymiary [mm]	<b>124x98x12</b>
Nasyp	<b>dwustronny</b>

### Opis produktu

#### Gąbka ścierna dwustronna P150 VOREL 07915

Gąbka ścierna z dwustronnym nasypem elektrokorundowym przeznaczona do szlifowania wykończeniowego drewna, metalu, tworzyw sztucznych i powłok lakierniczych. Miękka struktura umożliwia dopasowanie do kształtu obrabianej powierzchni.

Gradacja P150

Nasyp Elektrokorund dwustronny

Producent VOREL

Model 07915

### Charakterystyka gąbki ścierniej P150

#### Gradacja P150 do wykończeń

Ziarnistość P150 odpowiada średnicy ziaren około 93 mikrometrów. Stosowana w etapie szlifowania wykończeniowego — usuwa drobne rysy, wygładza powierzchnie po szpachlowaniu i przygotowuje podłoże pod malowanie lub lakierowanie.

### Dwustronny nasyp elektrokorundowy

Elektrokorund naniesiony na obie strony gąbki podwaja powierzchnię roboczą. Po zużyciu jednej strony można kontynuować pracę drugą, co wydłuża żywotność produktu i zmniejsza częstotliwość wymiany materiałów ściernych.

### Miękka struktura dopasowująca się do kształtu

Elastyczna pianka dostosowuje się do profili, zaokrągleń i nierówności szlifowanej powierzchni. Zapewnia równomierny docisk na całej powierzchni kontaktu, co eliminuje lokalne przebruszenia i zapobiega powstawaniu śladów szlifowania.

### Zastosowanie na wielu materiałach

Uniwersalność gąbki pozwala na obróbkę drewna litego i płyt drewnopochodnych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych oraz mas szpachlowych. Stosowana także do matowienia lakieru między warstwami powłok malarskich.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07915
Gradacja	P150
Typ nasypu	Elektrokorund
Liczba stron roboczych	2
Materiał podłoża	Miękka gąbka
Zastosowanie	Szlifowanie wykończeniowe drewna, metalu, tworzyw sztucznych, powłok lakierniczych

## Zastosowanie gąbki ścierniej dwustronnej

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Matowienie powłok lakierniczych między kolejnymi warstwami
- Szlifowanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach
- Obróbka wykończeniowa elementów z tworzyw sztucznych
- Usuwanie drobnych rys i nierówności na metalach nieżelaznych
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie primer'ów i gruntów
- Wygładzanie krawędzi po cięciu płyt MDF i HDF
- Szlifowanie profili, listew i elementów o złożonych kształtach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika szlifowania gąbką ścierną

Szlifowanie należy prowadzić ruchami okrężnymi lub wzdłuż włókien drewna z umiarkowanym naciskiem. Nadmierny docisk skraca żywotność gąbki i może pozostawić ślady na powierzchni. Podczas pracy gąbkę można okresowo wypłukiwać pod bieżącą wodą i suszyć, co przedłuża jej użyteczność przy obróbce materiałów nietworzących pyłu metalicznego.

### Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja P150 stanowi etap wykończeniowy w procesie szlifowania. Przed jej zastosowaniem powierzchnie wymagające większej obróbki należy przeszlifować gąbkami o niższej gradacji (P80-P120). Po P150 można przejść do gradacji P180-P240 w celu uzyskania jeszcze gładziej powierzchni pod lakiery bezbarwne.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć gąbki ścierne VOREL w innych gradacjach: P80 do usuwania starych powłok, P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do końcowego wykończenia. Do prac wymagających większej wydajności polecane są bloki szlifierskie z możliwością mocowania gąbek.

...