

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

Gąbka ścierna dwustronna P150 07915 VOREL

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

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 przedłuży 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.

...