

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

Gąbka ścierna dwustronna P80 07912 VOREL

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

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 szpachlówki 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.