

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-p100-68-x-100-x-25mm-08290-vorel-p-4881.html>

Kostka ścierna P100 68 x 100 x 25mm 08290 VOREL

Cena brutto	3,57 zł
Cena netto	2,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	08290
Kod producenta	08290
Kod EAN	5906083082900
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	100
Ścierniwo	elektrokorund
Wymiary [mm]	68x100x25
Nasyp	czterostronny

Opis produktu

Kostka ścierna P100 68 x 100 x 25mm VOREL 08290

Ręczna kostka ścierna z nasypem z elektrokorundu na czterech stronach roboczych. Przeznaczona do szlifowania drewna, lakieru, tworzyw sztucznych oraz szpachli w pracach wykończeniowych i przygotowawczych.

Granulacja P100

Wymiary 68 x 100 x 25 mm

Materiał ścierny Elektrokorund

Model 08290

Charakterystyka techniczna kostki ścierniej

Granulacja P100 - zastosowanie

Ziarnistość P100 odpowiada średniemu szlifowaniu. Wielkość ziarna około 125 mikrometrów zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni. Stosowana do przygotowania podłoża przed malowaniem oraz wygładzania wypełnień.

Nasyp z elektrokorundu

Elektrokorund to tlenek glinu o wysokiej twardości, odporny na ścieranie. Zapewnia stabilną efektywność szlifowania przez cały okres użytkowania. Nasyp na czterech bokach kostki wydłuża czas eksploatacji - po zużyciu jednej strony można wykorzystać kolejną.

Wymiary robocze 68 x 100 x 25 mm

Kompaktowe wymiary umożliwiają precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy krawędziach. Grubość 25 mm zapewnia wygodny chwyt i stabilność podczas szlifowania. Format dostosowany do pracy ręcznej bez zmęczenia dłoni.

Uniwersalność materiałowa

Kostka sprawdza się przy obróbce drewna litego i kompozytowego, lakierów akrylowych i syntetycznych, tworzyw sztucznych oraz mas szpachlowych. Umożliwia matowienie powierzchni przed kolejnymi warstwami powłok oraz usuwanie drobnych nierówności.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08290
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	68 x 100 x 25 mm
Granulacja	P100 (średnie szlifowanie)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Liczba stron roboczych	4
Materiały do obróbki	Drewno, lakier, tworzywa sztuczne, szpachla
Typ pracy	Ręczne szlifowanie

Zastosowanie kostki ścierniej P100

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
- Matowienie lakierów między warstwami w systemach wielowarstwowych

-
- Wygładzanie powierzchni z tworzyw sztucznych ABS, PVC, poliwęglanów
 - Wyrównywanie mas szpachlowych po wyschnięciu
 - Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności z drewna
 - Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
 - Obróbka krawędzi elementów drewnianych i kompozytowych
 - Czyszczenie narzędzi i usuwanie zaschniętych pozostałości farb

Użytkowanie i konserwacja

Technika szlifowania ręcznego

Podczas pracy należy prowadzić kostkę równomiernie wzdłuż włókien drewna lub w kierunku poprzecznym do wcześniejszych śladów szlifowania. Zbyt duży nacisk może spowodować nadmierne zagłębienia w miękkich materiałach. Regularne oczyszczanie powierzchni roboczej szczotką lub sprężonym powietrzem usuwa zatkany pył i przywraca efektywność ścierania.

Przechowywanie

Kostkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Kontakt z wodą lub rozpuszczalnikami może osłabić wiązanie ziaren ściernych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię z pyłu, co przedłuży żywotność nasypu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć kostki o innych gradacjach: P60-P80 do zgrubnego szlifowania, P120-P150 do wykończenia oraz P180-P240 do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem. Papier ścierny w arkuszach lub rolkach uzupełnia możliwości obróbki większych powierzchni płaskich.