

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.