

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-p150-68-x-100-x-25mm-08292-vorel-p-8663.html>

## Kostka ścierna P150 68 x 100 x 25mm / 08292 / VOREL

Cena brutto	<b>3,57 zł</b>
Cena netto	<b>2,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>08292</b>
Kod producenta	<b>08292</b>
Kod EAN	<b>5906083082924</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>150</b>
Ścierniwo	<b>elektrokorund</b>
Wymiary [mm]	<b>68x100x25</b>
Nasyp	<b>czterostronny</b>

### Opis produktu

#### Kostka ścierna P150 68 x 100 x 25mm VOREL 08292

Ręczna kostka ścierna z elektrokorundem na czterech bokach, przeznaczona do szlifowania wykończeniowego drewna, metalu, lakierów i tworzyw sztucznych. Granulacja P150 zapewnia precyzyjne wygładzanie powierzchni i usuwanie drobnych niedoskonałości.

Granulacja **P150**

Wymiary **68 x 100 x 25 mm**

Materiał ścierny **Elektrokorund**

Model **08292**

### Charakterystyka kostki ścierniej P150

### Granulacja P150 do szlifowania wykończeniowego

Ziarnistość P150 (średnica ziarna około 100 mikrometrów) stosowana w końcowych etapach obróbki. Usuwa niewielkie nierówności po gruntowaniu, wyrównuje powierzchnie szpachlowane i przygotowuje podłoża pod malowanie. Pozostawia gładką powierzchnię bez głębokich rys.

### Elektrokorund na czterech bokach

Nasyp z tlenku glinu (elektrokorund) charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na ścieranie. Cztery robocze powierzchnie kostki zwiększają powierzchnię użytkową i wydłużają okres eksploatacji narzędzia. Po zużyciu jednego boku można kontynuować pracę pozostałymi.

### Ergonomiczne wymiary 68 x 100 x 25 mm

Kompaktowy rozmiar zapewnia stabilny chwyt i kontrolę podczas szlifowania ręcznego. Grubość 25 mm pozwala na wygodne trzymanie bez nadmiernego zmęczenia dłoni. Proporcje kostki umożliwiają docieranie do trudno dostępnych miejsc i obróbkę krawędzi.

### Uniwersalność zastosowania

Kostka ścierna P150 nadaje się do obróbki różnych materiałów – drewna litego i fenirowanego, metali kolorowych i żelaznych, powłok lakierowych, szpachli gipsowych i akrylowych oraz tworzyw sztucznych. Umożliwia matowienie lakierów przed ponownym malowaniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08292
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	68 x 100 x 25 mm
Granulacja	P150
Materiał ścierny	Elektrokorund
Liczba powierzchni roboczych	4
Typ szlifowania	Wykończeniowe

## Zastosowanie kostki ścierniej

- 
- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
  - Wygładzanie powierzchni szpachlowanych na ścianach i sufitach
  - Matowienie lakierów i farb przed ponownym malowaniem
  - Usuwanie rdzy i zadziórów z powierzchni metalowych
  - Przygotowanie podłoża drewnianych pod wykończenie
  - Wyrównywanie krawędzi elementów z tworzyw sztucznych
  - Czyszczenie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem
  - Szlifowanie wypełnień i mas naprawczych

### **Granulacja P150 w systemie FEPA**

Oznaczenie P150 według europejskiej normy FEPA odpowiada ziarnistości średniej do drobnej. Niższe numery (np. P80, P100) oznaczają grubsze ziarno do szlifowania zgrubnego, wyższe (P180, P240) – drobniejsze do ostatecznego wygładzania. Granulacja P150 stanowi kompromis między wydajnością usuwania materiału a jakością wykończenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy kostką ścierną należy stosować równomierne ruchy w kierunku zgodnym z włóknami drewna lub w krzyżowych ruchach przy szlifowaniu metalu i lakierów. Nadmierny docisk skraca żywotność nasypów i może powodować przetarcia materiału.

Zużyte ziarna elektrokorundu można okresowo oczyszczać szczotką drucianą, co przywraca częściowo właściwości ścierne. Po zakończeniu pracy warto usunąć nagromadzony pył, aby zapobiec zatykaniu się powierzchni ściernej.

Kostki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabiać spoiwo łączące ziarna ścierne z podłożem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć kostki ścierne o innych gradacjach: P80-P100 do szlifowania zgrubnego, P180-P240 do wygładzania finalnego oraz papier ścierny w arkuszach lub rolkach do prac na większych powierzchniach.