

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-skosna-125x90x25mm-p180-g78566-geko-p-44949.html>

## Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P180 G78566 GEKO

Cena brutto	<b>4,26 zł</b>
Cena netto	<b>3,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78566</b>
Kod producenta	<b>G78566</b>
Kod EAN	<b>5901477182167</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P180 GEKO G78566

Ręczna kostka ścierna o skośnym kształcie przeznaczona do precyzyjnego szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych, kompozytowych i gipsowych. Skośna forma umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc i prace wykończeniowe.

Wymiary 125x90x25 mm

Gradacja P180

Kształt Skośny

Model G78566

### Charakterystyka produktu

#### Gradacja P180 - średnie wygładzanie

Oznaczenie P180 określa wielkość ziarna ściernego około 82 mikronów. Ta gradacja służy do wygładzania powierzchni po szlifowaniu grubszym ziarnem oraz przygotowania podłoża pod lakierowanie lub malowanie. Usuwa drobne rysy i nierówności, pozostawiając gładką powierzchnię.

### Skośny kształt kostki

Ukośna forma umożliwia pracę pod kątem, co ułatwia szlifowanie narożników, krawędzi i trudno dostępnych miejsc. Pochylona powierzchnia zwiększa kontrolę nad naciskiem i pozwala na precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas prac wykończeniowych.

### Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja kostki pozwala na szlifowanie różnych materiałów – od drewna litego i fornirów, przez tynki i gładzie gipsowe, po powierzchnie metalowe i kompozyty. Uniwersalność eliminuje potrzebę posiadania oddzielnych narzędzi do różnych podłoży.

### Wymiary 125x90x25 mm

Rozmiar kostki zapewnia kompromis między powierzchnią roboczą a manewrowością. Wymiary pozwalają na efektywne szlifowanie większych płaszczyzn przy zachowaniu precyzji w detalu. Grubość 25 mm zapewnia odpowiednią sztywność podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G78566
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	125 x 90 x 25 mm
Gradacja	P180 (około 82 µm)
Kształt	Skośny
Typ narzędzia	Kostka ścierna ręczna
Przeznaczenie	Drewno, metal, kompozyty, gips

## Zastosowanie

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie krawędzi i narożników mebli oraz stolarki budowlanej
- Usuwanie drobnych nierówności z tynków i gładzi gipsowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Matowanie i wykańczanie powierzchni lakierowanych
- Usuwanie resztek kleju i wypełniaczy z powierzchni drewna
- Szlifowanie elementów kompozytowych i tworzyw sztucznych
- Prace renowacyjne przy meblach i elementach dekoracyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Kostka jest narzędziem ręcznym – szlifowanie wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym wzdłuż włókien drewna lub w kierunku jednolitym na innych powierzchniach. Skośny kształt wykorzystuje się przy pracy w narożnikach i na krawędziach, ustawiając kostkę pod odpowiednim kątem. Należy stosować równomierny nacisk i regularnie sprawdzać stan powierzchni ścierniej.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy kostkę należy oczyścić z pyłu poprzez opukanie lub użycie szczotki. Zanieczyszczone ziarna ściernie tracą skuteczność – w przypadku zatłuszczenia można użyć odtłuszczacza. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Zużyta powierzchnię ścierną należy wymienić na nową kostkę.

### **Dobór gradacji do etapu prac**

Gradacja P180 stanowi etap pośredni lub wykończeniowy w procesie szlifowania. Przed użyciem P180 zazwyczaj stosuje się gradacje grubsze (P80-P120) do usunięcia większych nierówności. Po P180 można przejść do gradacji P240-P320 dla uzyskania bardzo gładkiej powierzchni pod lakiery bezbarwne lub satynowe wykończenia.