

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-skosna-125x90x25mm-p220-g78567-geko-p-44950.html>

## Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P220 G78567 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>G78567</b>           |
| Kod producenta   | <b>G78567</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477182174</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P220 GEKO G78567

Ręczna kostka ścierna o skośnym kształcie przeznaczona do precyzyjnego szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych, kompozytowych i gipsowych. Gradacja P220 zapewnia delikatne wykończenie i usuwanie drobnych niedoskonałości.

Wymiary 125x90x25 mm

Gradacja P220

Kształt Skośny

Model G78567

### Charakterystyka

#### Gradacja P220 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 (według normy FEPA) odpowiada średnicy ziarna około 68 µm. Stosowana w etapie wykończeniowym, pozwala na usuwanie drobnych rys, zadziórów i nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału. Pozostawia powierzchnię gładką w dotyku, przygotowaną pod lakierowanie lub malowanie.

## Skośny kształt - dostęp do trudnych miejsc

Ukośna krawędź kostki umożliwia docieranie do naroży, krawędzi i profili, które są niedostępne dla płaskich narzędzi. Konstrukcja ułatwia szlifowanie przy listwach, futrynach, ramach okiennych i innych elementach o złożonej geometrii.

## Uniwersalne zastosowanie materiałowe

Kostka nadaje się do pracy z drewnem litym i fenirowanym, metalem (stal, aluminium), kompozytami (płyty MDF, HDF), a także gipsem i szpachlówką. Pozwala na stosowanie jednego narzędzia w różnych etapach wykończenia wnętrza.

## Ergonomiczne wymiary

Rozmiar 125x90x25 mm zapewnia stabilny chwyt dłonią i kontrolę podczas szlifowania. Grubość 25 mm umożliwia komfortową pracę bez nadmiernego zużycia fizycznego, nawet przy dłuższych sesjach szlifowania ręcznego.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Producent            | GEKO                           |
| Model                | G78567                         |
| Wymiary              | 125 x 90 x 25 mm               |
| Gradacja             | P220                           |
| Typ kształtu         | Skośny                         |
| Materiały do obróbki | Drewno, metal, kompozyty, gips |
| Rodzaj ziarna        | Tlenek glinu                   |

## Zastosowanie

- Wykończeniowe szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie zadziorów i nierówności po cięciu i frezowaniu
- Wygładzanie szpachlówki i gipsu na ścianach i sufitach
- Matowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Szlifowanie krawędzi i naroży w stolarce budowlanej
- Przygotowanie powierzchni kompozytowych do klejenia
- Obróbka profili, listew i ram okiennych
- Usuwanie starej farby w trudnodostępnych miejscach

### Jak dobrać gradację do etapu prac?

Gradacja P220 znajduje się w przedziale wykończeniowym. Do wstępnego usuwania powłok i grubych warstw materiału stosuje się gradacje P40-P80. Do szlifowania pośredniego - P100-P150. Gradacja P220 służy do ostatniego etapu przed aplikacją powłok

---

ochronnych. Do uzyskania powierzchni lustranych stosuje się gradacje P400 i wyższe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kostkę należy trzymać pewnym, ale nie nadmiernie mocnym chwytem. Ruch szlifujący powinien być równomierny, w kierunku zgodnym z włóknami drewna lub w ruchu krzyżowym przy metalach. Zbyt silny docisk skraca żywotność ścierniwa i może prowadzić do nierównomiernego szlifowania.

Po zakończeniu pracy kostkę można oczyścić z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega zawilgoceniu, które obniża skuteczność ścierniwa. Po zużyciu warstwy ścierniej kostkę można wymienić na nową lub – w przypadku modeli ze zmiennym papierem – wyposażyć w nowy arkusz.

### Produkty uzupełniające

W zależności od zakresu prac warto rozważyć uzupełnienie zestawu o kostki w innych gradacjach (P80, P120, P400) oraz papier ścierny w arkuszach do ręcznego docierania detali. Do prac na większych powierzchniach przydatne mogą być szlifierki mimośrodowe lub oscylacyjne.