

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-skosna-125x90x25mm-p120-g78564-geko-p-44947.html>

## Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P120 G78564 GEKO

Cena brutto	<b>3,39 zł</b>
Cena netto	<b>2,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78564</b>
Kod producenta	<b>G78564</b>
Kod EAN	<b>5901477182143</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P120 GEKO G78564

Ręczne narzędzie ścierne o skośnej konstrukcji, przeznaczone do szlifowania i wygładzania różnych materiałów. Gradacja P120 umożliwia usuwanie drobnych nierówności i przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki.

Wymiary 125×90×25 mm

Gradacja P120

Kształt Skośny

Model G78564

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P120 - średnie szlifowanie

Ziarnistość P120 (125 µm) to zakres średniej obróbki. Usuwa rysy po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami (P80-P100) i przygotowuje powierzchnię pod wykończenie. Pozostawia matową, gładką strukturę bez głębokich zarysowań.

#### Skośna konstrukcja

Ukośne ścięcie krawędzi umożliwia dostęp do narożników, rowków i trudno dostępnych miejsc. Ułatwia szlifowanie wzdłuż krawędzi bez ryzyka uszkodzenia przylegających powierzchni. Zwiększa kontrolę nad kątem dociskania.

### Wymiary 125×90×25 mm

Rozmiar zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły docisku. Powierzchnia robocza 125×90 mm pozwala na efektywne szlifowanie większych płaszczyzn, a grubość 25 mm zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

### Uniwersalność materiałowa

Struktura ścierna skutecznie współpracuje z drewnem litym i fornirowanym, metalami nieżelaznymi, kompozytami na bazie żywic, wyprawami gipsowymi i szpachlówkami. Nie wymaga zmiany narzędzia przy pracy z różnymi podłożami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78564
Producent	GEKO
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	125 × 90 × 25 mm
Gradacja	P120
Wielkość ziarna	125 μm (średnia)
Kształt	Skośny
Typ narzędzia	Kostka ścierna ręczna
Zastosowanie	Drewno, metal, kompozyty, gips

## Zastosowanie

- Wygładzanie powierzchni drewnianych po wstępnym szlifowaniu
- Przygotowanie drewna pod lakierowanie lub bejcowanie
- Usuwanie rys i zadziórów z elementów drewnianych
- Matowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Szlifowanie wypraw gipsowych i szpachlówek
- Obróbka krawędzi i narożników kompozytów
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach fornirowanych
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie kolejnych warstw wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pracy

---

Szlifowanie prowadzić ruchem wzdłuż włókien drewna lub w kierunku poprzecznym do poprzednich śladów szlifowania. Docisk dostosować do twardości materiału – zbyt silny powoduje szybsze zużycie, zbyt słaby wydłuża czas pracy. Regularnie oczyszczać powierzchnię z pyłu, który zmniejsza skuteczność ścierania.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię ścierną szczotką lub sprężonym powietrzem. Zatkane pory można odświeżyć szczotką drucianą. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić spoiwo. Unikać kontaktu z olejami i rozpuszczalnikami.

### **Zużycie i wymiana**

Kostka traci skuteczność, gdy ziarna ściernie się wygładzą lub warstwa ścierna oddzieli się od podłoża. Sygnałem jest wydłużony czas szlifowania i brak postępu w usuwaniu materiału. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie zapasowej kostki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć kostki w gradacjach P80 (szlifowanie wstępne) oraz P150-P180 (wykończenie). Do pracy z większymi powierzchniami sprawdzą się papier ścierny w arkuszach lub rolkach oraz bloki szlifierskie z mocowaniem papieru.