

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-70x100x25mm-p120-geko-g78554-p-20034.html>

## Kostka ścierna 70x100x25mm P120 GEKO G78554

Cena brutto	<b>13,04 zł</b>
Cena netto	<b>10,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78554</b>
Kod producenta	<b>G78554</b>
Kod EAN	<b>5901477127304</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kostka ścierna 70x100x25mm P120 GEKO G78554

Czterostronna elastyczna kostka ścierna przeznaczona do ręcznego szlifowania, wygładzania i czyszczenia różnorodnych materiałów. Gradacja P120 zapewnia średnio-drobne szlifowanie przy zachowaniu efektywności obróbki.

Wymiary 70×100×25 mm

Gradacja P120

Model G78554

Konstrukcja 4 strony robocze

### Charakterystyka

#### Gradacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość P120 (średnia wielkość ziarna ok. 125 µm) umożliwia efektywne usuwanie nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału. Stosowana w etapie przygotowania powierzchni przed wykończeniem lub jako szlifowanie pośrednie między grubszymi a finiszowymi gradacjami.

## Elastyczna konstrukcja pianki

Miękki rdzeń umożliwia dopasowanie do profili, krawędzi i zaokrągleń. Kostka nie pozostawia ostrych śladów szlifowania, co eliminuje konieczność dodatkowego wyrównywania powierzchni. Elastyczność ułatwia pracę w trudnodostępnych miejscach.

## Cztery strony robocze

Ścierniwo naniesione na wszystkie cztery powierzchnie boczne kostki. Konstrukcja wydłuża czas eksploatacji – zużytą stronę można zastąpić kolejną bez konieczności wymiany całego narzędzia. Zwiększa to efektywność kosztową przy większych pracach.

## Wszzechstronność materiałowa

Struktura ścierniwa pozwala na obróbkę zarówno materiałów miękkich (drewno, tworzywa), jak i twardych (metal, szkło, kamień). Uniwersalność eliminuje potrzebę posiadania oddzielnych kostek do różnych podłoży.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78554
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	70 x 100 x 25 mm
Gradacja	P120
Średnia wielkość ziarna	ok. 125 µm
Liczba stron roboczych	4
Typ konstrukcji	Elastyczna pianka z naniesionym ścierniwem
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Matowanie i czyszczenie powłok lakierniczych
- Usuwanie zacieków i nierówności ze szpachłówki
- Szlifowanie pośrednie elementów metalowych przed gruntowaniem
- Obróbka krawędzi i profili w tworzywach sztucznych
- Przygotowanie powierzchni stali nierdzewnej przed polerowaniem
- Czyszczenie rdzy powierzchniowej i starych powłok
- Matowanie szkła i ceramiki w pracach dekoracyjnych

## Jak dobrać gradację do pracy?

Gradacja P120 to etap pośredni lub przygotowawczy. Po grubym szlifowaniu (P60-P80) kostka P120 usuwa głębokie rysy. Przed wykończeniem zaleca się przejście na P180-P240. Do szlifowania końcowego stosuj P320 lub wyżej. Im wyższy numer gradacji, tym

---

drobniejsze ziarna i gładsza powierzchnia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy przytrzymuj kostkę lekko, pozwalając ścierniwo wykonywać pracę. Nadmierny nacisk skraca żywotność kostki i może pozostawić głębokie rysy. Regularnie obracaj kostkę, aby równomiernie zużywać wszystkie strony robocze.

Po zakończeniu pracy oczyść kostkę z pyłu, stukając nią o twardą powierzchnię lub używając sprężonego powietrza. Przechowuj w suchym miejscu z dala od wilgoci, która może osłabić wiązanie ścierniwa z podłożem. Zużyte kostki nadają się do utylizacji z odpadami budowlanymi.

Podczas szlifowania materiałów tworzących drobny pył (szpachla, drewno MDF, tworzywa) stosuj ochronę dróg oddechowych. Przy obróbce metali i kamienia zalecane są okulary ochronne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni rozważ zestaw kostek w różnych gradacjach: P60 do grubego szlifowania, P120 do prac pośrednich, P180-P240 do wykończenia. Do prac wymagających większej powierzchni roboczej sprawdzą się bloki szlifierskie lub gąbki ścierne. Do szlifowania mechanicznego – papiery ścierne na rzep dopasowane do szlifierek oscylacyjnych lub mimośrodowych.