

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

Kostka ścierna 70x100x25mm P120 GEKO G78554

Cena brutto	11,67 zł
Cena netto	9,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78554
Kod producenta	G78554
Kod EAN	5901477127304
Producent	Narzędzia GEKO

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.

Wszechstronność 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 gładza 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.