

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-skosna-125x90x25mm-p150-g78565-geko-p-44948.html>

Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P150 G78565 GEKO

Cena brutto	3,39 zł
Cena netto	2,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78565
Kod producenta	G78565
Kod EAN	5901477182150
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kostka ścierna skośna 125x90x25mm P150 GEKO G78565

Ręczna kostka ścierna o skośnym kształcie, przeznaczona do szlifowania i wygładzania powierzchni drewnianych, metalowych, kompozytowych oraz gipsowych. Gradacja P150 zapewnia równomierne usuwanie materiału przy zachowaniu gładkiego wykończenia.

Wymiary 125x90x25 mm

Gradacja P150

Kształt Skośny

Model G78565

Charakterystyka

Gradacja P150 (ziarnistość 100 µm)

Oznaczenie P150 według normy FEPA określa średnią wielkość ziarna około 100 mikrometrów. Taka ziarnistość umożliwia usuwanie średnich nierówności i przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki lub wykończenia. Stosowana do wygładzania po szlifowaniu grubszymi gradacjami.

Skośny kształt bloku

Forma skośna (ścięta krawędź) ułatwia dostęp do trudno osiągalnych miejsc, narożników i krawędzi. Umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia pod kątem, co zwiększa kontrolę nad szlifowaną powierzchnią, szczególnie przy obróbce detali.

Wymiary 125x90x25 mm

Kompaktowe wymiary zapewniają wygodny chwyt i stabilność podczas pracy. Wysokość 25 mm gwarantuje odpowiednią sztywność bloku, co przekłada się na równomierne rozłożenie nacisku i zapobiega nierównomiernemu zużyciu papieru ściernego.

Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja kostki pozwala na pracę z różnymi materiałami – od miękkich drewni, przez twardy metal, aż po kompozyty i gips. Możliwość doboru odpowiedniego papieru ściernego pod konkretny materiał zwiększa zakres zastosowań narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G78565
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	125 x 90 x 25 mm
Gradacja	P150
Średnia wielkość ziarna	ok. 100 µm
Kształt	Skośny (z fazą)
Typ	Kostka ręczna
Materiały do obróbki	Drewno, metal, kompozyty, gips

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wygładzanie elementów metalowych po obróbce mechanicznej
- Przygotowanie powierzchni kompozytowych do malowania
- Szlifowanie gładzi gipsowych i szpachlówek
- Usuwanie śladów po grubszym szlifowaniu (gradacje P80-P120)
- Obróbka krawędzi i narożników elementów drewnianych
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
- Przygotowanie podłoża pod klejenie

Jak dobrać papier ścierny do kostki?

Kostka o wymiarach 125x90 mm wymaga arkuszy papieru ściernego o odpowiedniej wielkości. Można używać standardowych arkuszy A4 ciętych na połowę lub dedykowanych formatów do kostek ręcznych. Papier mocuje się przez owinięcie wokół bloku lub za

pomocą zacisków w bardziej zaawansowanych modelach.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy kostkę należy prowadzić równomiernym ruchem wzdłuż włókien drewna lub w kierunku zgodnym z obrabianą powierzchnią. Nacisk powinien być rozłożony równomiernie na całą powierzchnię roboczą – zbyt silne dociskanie w jednym punkcie może prowadzić do nierówności.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić kostkę z pyłu i resztek materiału. Regularnie sprawdzaj stan papieru ściernego – zużyty papier traci ziarna i przestaje skutecznie szlifować, co wydłuża czas pracy i może uszkodzić powierzchnię.

Przechowuj kostkę w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić strukturę bloku i zmniejszyć jego trwałość.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kostką ścierną warto rozważyć zakup papierów ściernych w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P240), co pozwoli na stopniowe wygładzanie powierzchni. Przydatne mogą być również szczotki do czyszczenia papieru ściernego oraz maski przeciwpyłowe przy intensywnym szlifowaniu.