

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-sciernycynk-stearate-na-dysk-125mm-p240-geko-g78530-p-20029.html>

## Papier ścierny "CYNK-STEARATE" na dysk 125mm P240 GEKO G78530

Cena brutto	<b>16,14 zł</b>
Cena netto	<b>13,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G78530</b>
Kod producenta	<b>G78530</b>
Kod EAN	<b>5901477118876</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny CYNK-STEARATE na dysk 125mm P240 GEKO G78530

Krażek ścierny z powłoką stearanową do szlifierek mimośrodowych, przeznaczony do wykańczania powierzchni drewnianych i lakierowanych.

Srednica 125 mm
Gradacja P240
Technologia ZINC-STEARATE
Model G78530

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P240

Ziarnistość około 58 mikrometrów zapewnia gładkie wykończenie powierzchni po szlifowaniu wstępnym. Odpowiednia do usuwania drobnych nierówności i przygotowania podłoża pod lakierowanie lub malowanie.

#### Powłoka ZINC-STEARATE

Stearan cynku działa jako środek antyzalepiający, zapobiegający zatykaniu się ziaren ściernych pyłem i żywicami. Wydłuża

żywołność krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania podczas pracy z materiałami żywicznymi.

### Format krążka 125 mm

Średnica dostosowana do popularnych szlifierek mimośrodowych z talerza o średnicy 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz system mocowania (otwory lub rzep).

### Zastosowanie uniwersalne

Konstrukcja papieru pozwala na pracę z różnymi materiałami drewnopochodnymi oraz powłokami lakierniczymi. Nadaje się zarówno do szlifowania na sucho, jak i w systemach z odpylaniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78530
Producent	GEKO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P240
Wielkość ziarna	ok. 58 $\mu\text{m}$
Technologia	ZINC-STEARATE (powłoka stearanowa)
Typ nośnika	Papier ścierny
Przeznaczenie	Drewno, meble, lakier

## Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna litego przed lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni mebli drewnianych i fornirowanych
- Matowanie i wyrównywanie warstw lakieru
- Przygotowanie podłoża pod powłoki dekoracyjne
- Usuwanie drobnych nierówności po szlifowaniu wstępnym
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Szlifowanie elementów stolarki budowlanej

### Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P240 znajduje się w grupie papierów drobnoziarnistych. Stosuje się ją po szlifowaniu wstępnym papierem P120-P180. Do ostatecznego wykończenia powierzchni przed lakierowaniem używa się gradacji P320-P400. Im wyższy numer P, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia.

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażek o średnicy 125 mm pasuje do szlifierek mimośrodowych z talerzem 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić system mocowania krążków w posiadanej szlifierce – może to być rzep (velcro) lub system otworowy. Producent nie podaje w specyfikacji typu mocowania dla tego modelu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P120 do szlifowania wstępnego, P180 do wyrównywania oraz P320-P400 do wykończenia finalnego. Dla wydajnej pracy zaleca się stosowanie szlifierki z systemem odpylania.