

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p180-krazki-psa-klej-geko-g78608-p-20051.html>

## Papier ścierny na dysk 125mm P180 krążki PSA klej GEKO G78608

Cena brutto	<b>14,61 zł</b>
Cena netto	<b>11,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G78608</b>
Kod producenta	<b>G78608</b>
Kod EAN	<b>5901477118692</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 125mm P180 z klejem PSA GEKO G78608

Krążki ściernie z mocowaniem samoprzylepnym PSA do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. Uniwersalne zastosowanie przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Srednica 125 mm
Gradacja P180
Mocowanie PSA (klej)
Model G78608

### Charakterystyka produktu

#### Gradacja P180 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P180 (82 µm) stosuje się do usuwania drobnych nierówności, przygotowania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem oraz wygładzania po wcześniejszych etapach obróbki grubszymi gradacjami.

#### System PSA - mocowanie samoprzylepne

PSA (Pressure Sensitive Adhesive) to warstwa kleju aktywowanego przez docisk. Krążek przykleja się bezpośrednio do talerza

szlifiarki bez potrzeby stosowania dodatkowych systemów mocujących. Wymaga gładkiego, czystego podłoża.

### Średnica 125 mm - standard dla szlifierek mimośrodowych

Rozmiar 125 mm (5 cali) to najpopularniejszy standard w szlifiarkach mimośrodowych i oscylacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w narzędziu – krążek musi dokładnie pasować do jego rozmiaru.

### Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny uniwersalny nadaje się do obróbki różnych materiałów – od drewna twardego i miękkiego, przez metale nieżelazne i stal, po tworzywa sztuczne i gips. Eliminuje konieczność posiadania osobnych krążków pod każdy materiał.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78608
Średnica krążka	125 mm (5")
Gradacja (ziarnistość)	P180
Wielkość ziarna	82 µm (mikronów)
System mocowania	PSA (klej samoprzylepny)
Typ produktu	Papier ścierny uniwersalny
Przeznaczenie materiałowe	Drewno, metal, tworzywo sztuczne, gips

## Zastosowanie

- Wygładzanie drewna przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie drobnych rys i śladów po wcześniejszym szlifowaniu
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod powłoki ochronne
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych na drewnie i metalu
- Wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych
- Matowienie powierzchni lakierowanych
- Obróbka gipsu i mas szpachlowych w pracach wykończeniowych
- Usuwanie starych powłok malarskich w ramach renowacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż krążka PSA

Przed naklejeniem krążka należy dokładnie oczyścić talerz szlifiarki z pozostałości kleju, pyłu i tłuszczu. Krążek przykleja się na środek talerza, dociskając równomiernie od centrum na zewnątrz, unikając powstania baniek powietrza. Po użyciu krążek można

---

zdjąć, podważając krawędź – resztki kleju usuwa się rozpuszczalnikiem lub specjalnym środkiem czyszczącym.

### **Dobór gradacji do procesu obróbki**

Gradacja P180 to etap wykończeniowy. W pełnym cyklu szlifowania zaczyna się od grubszych ziaren (P80-P120) do usuwania większych nierówności, następnie przechodzi przez P150-P180 do wygładzania, a kończy na P220-P240 przed aplikacją powłok. Pominięcie etapów prowadzi do powstawania rys widocznych po lakierowaniu.

### **Żywotność i wymiana krążka**

Krążek należy wymienić, gdy ziarna się zatykają (szczególnie przy drewnie żywicznym), tracą ostrość (wydłuża się czas obróbki) lub papier zaczyna się rozwarstwiać. Regularne odpylanie podczas pracy przedłuża żywotność krążka – wiele szlifierek posiada system odsysania pyłu, który warto wykorzystać.

### **Produkty powiązane**

Do pełnego procesu szlifowania warto posiadać krążki w różnych gradacjach: P80-P120 do obróbki wstępnej, P150-P180 do wykańczania oraz P220-P320 do finiszowania. W przypadku intensywnej pracy przydatne są także płyny czyszczące do usuwania resztek kleju PSA z talerzy szlifierek.