

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p100-krazki-psa-klej-geko-g78605-p-20048.html>

## Papier ścierny na dysk 125mm P100 krążki PSA klej GEKO G78605

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>G78605</b>
Kod producenta	<b>G78605</b>
Kod EAN	<b>5901477118661</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 125mm P100 krążki PSA klej GEKO G78605

Krążki ściernie z systemem mocowania PSA (Pressure Sensitive Adhesive) przeznaczone do szlifowania uniwersalnego. Samoprzylepna warstwa umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi.

Srednica 125 mm
Gradacja P100
Mocowanie PSA (klej)
Model G78605

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania PSA

Warstwa samoprzylepna pokrywa całą powierzchnię krążka, zapewniając stabilne mocowanie bez poślizgu. Wymiana krążka polega na odklejeniu zużytego i przyklejeniu nowego — bez konieczności używania podkładek czy systemów rzepowych.

#### Gradacja P100

Ziarnistość P100 odpowiada średnicy ziarna 125-150 µm. Stosowana do szlifowania wstępnego i pośredniego — usuwa rysy po

gradacji P60-P80, przygotowuje powierzchnię pod dalsze wykończenie gradacjami P150-P240.

### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar pasujący do szlifierek mimośrodowych i kątowych z talerz 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki — krążek musi idealnie pasować do jego rozmiaru.

### Zastosowanie uniwersalne

Papier ścierny nadaje się do obróbki materiałów o różnej twardości: metali żelaznych i nieżelaznych, drewna litego i kompozytowego, tworzyw sztucznych, gipsu. Uniwersalność wynika z doboru ziarna i podłoża papierowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78605
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100 (125-150 µm)
System mocowania	PSA (samoprzylepny)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips
Rodzaj obróbki	Szlifowanie wstępne i pośrednie

## Zastosowanie

- Usuwanie rys i śladów po szlifowaniu gradacją grubszą (P60-P80)
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie drewna przed aplikacją wykończenia gradacją P150-P240
- Obróbka elementów stalowych i aluminiowych przed spawaniem
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i zacieków z metalu
- Wygładzanie powierzchni gipsowych i szpachlowanych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych po cięciu lub formowaniu
- Obróbka elementów lakierniczych w procesie wieloetapowym

## Kompatybilność i montaż

### Wymagania sprzętowe

Krążki PSA wymagają gładkiego talerza szlifierki o średnicy 125 mm. Nie pasują do systemów z rzepem (velcro). Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada talerz gumowy przeznaczony do krążków samoprzylepnych. Talerz musi być czysty i pozbawiony resztek kleju po poprzednich krążkach.

---

## Montaż krążka

Krążek należy przykleić do talerza szlifierki, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Po zużyciu krążek odkleja się, a resztki kleju usuwa się rozpuszczalnikiem lub specjalnym środkiem czyszczącym. Unikać montażu na gorącym talerzu — klej może stracić właściwości.

## Dobór gradacji do etapu obróbki

P40 - P60	Usuwanie grubych warstw, rdzy, starej farby — obróbka wstępna
P80 - P100	Szlifowanie pośrednie, usuwanie rys po gradacji grubszej
P120 - P180	Przygotowanie pod malowanie, wygładzanie powierzchni
P220 - P400	Wykończenie, szlifowanie między warstwami lakieru

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć: krążki ścierne w innych gradacjach (P60, P80, P120, P150), talerze gumowe do szlifierek 125 mm, środki do czyszczenia talerzy z resztek kleju, szlifierki mimośrodowe 125 mm.