

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p120-krazki-psa-klej-geko-g78606-p-20049.html>

## Papier ścierny na dysk 125mm P120 krążki PSA klej GEKO G78606

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>G78606</b>
Kod producenta	<b>G78606</b>
Kod EAN	<b>5901477118678</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Krążki ścierne 125 mm P120 PSA GEKO G78606

Samoprzylepne krążki ścierne z mocowaniem PSA, przeznaczone do szlifowania uniwersalnego na szlifierkach mimośrodowych i oscylacyjnych. Gradacja P120 zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a gładkością powierzchni.

Srednica 125 mm

Gradacja P120

Mocowanie PSA (klej)

Zastosowanie Uniwersalne

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania PSA

Pressure Sensitive Adhesive to samoprzylepna warstwa klejąca, która umożliwia szybką wymianę krążków bez potrzeby stosowania dodatkowych tarcz pośrednich. Klej aktywuje się pod wpływem nacisku, zapewniając stabilne mocowanie podczas pracy.

#### Gradacja P120

Ziarnistość P120 (średnica ziarna około 125 µm) stanowi granicę między szlifowaniem zgrubnym a średnim. Usuwa rysy po gradacji

P80-P100, przygotowując powierzchnię pod wykończenie lub kolejne etapy obróbki.

### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek mimośrodowych z talerza 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w narzędziu – krążek musi odpowiadać wymiarowi talerza roboczego szlifiarki.

### Uniwersalność zastosowania

Papier ścierny nadaje się do obróbki materiałów o różnej twardości – od miękkiego drewna, przez tworzywa sztuczne, po stal i aluminium. Wymaga dostosowania prędkości obrotowej do rodzaju materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78606
Producent	GEKO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P120
Typ mocowania	PSA (klej samoprzylepny)
Kompatybilność	Szlifierki z talerzem 125 mm
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub bejcowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie proszkowe
- Matowanie lakierów i powłok przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie wyprasek z tworzyw sztucznych
- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych
- Obróbka powierzchni aluminium i stali nierdzewnej

### Kompatybilność z narzędziami

Krążki PSA wymagają czystego, gładkiego talerza roboczego bez otworów odpylających. Nie są kompatybilne z systemami rzepowymi (Velcro). Przed montażem należy usunąć pozostałości starego kleju z talerza za pomocą rozpuszczalnika lub specjalnego środka czyszczącego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu krążka należy docisnąć go równomiernie do całej powierzchni talerza, unikając powstawania pęcherzy powietrza. Temperatura talerza powinna wynosić minimum 15°C – w niższych temperaturach klej może nie osiągnąć pełnej przyczepności.

Prędkość obrotowa szlifierki powinna być dostosowana do obrabianego materiału: dla drewna 8000-12000 obr/min, dla metalu 6000-8000 obr/min. Nadmierna prędkość powoduje przegrzewanie ziarna i skrócenie żywotności krążka.

Po zużyciu krążka należy go usunąć razem z warstwą kleju. Pozostałości można zdjąć mechanicznie lub rozpuścić odpowiednim środkiem chemicznym. Nie należy montować nowego krążka na warstwę starego kleju – zmniejsza to przyczepność i stabilność mocowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw krążków w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych nierówności, P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia. Pomocne mogą być również środki do czyszczenia talerzy PSA oraz talerze zapasowe do szlifierek.