

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-krazek-na-rzep-125mm-p1500-g78465-geko-p-45173.html>

## Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P1500 GEKO

Cena brutto	<b>41,09 zł</b>
Cena netto	<b>33,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78465</b>
Kod producenta	<b>G78465</b>
Kod EAN	<b>5901477182624</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P1500 G78465 GEKO

Wodoodporny papier ścierny w formie krążka z mocowaniem na rzep, przeznaczony do szlifowania ręcznego i maszynowego na sucho oraz na mokro. Gradacja P1500 zapewnia finiszowe wykończenie powierzchni w pracach lakierniczych i stolarskich.

Średnica 125 mm

Gradacja P1500

Mocowanie Rzep

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### **Gradacja P1500 - finiszowe wykończenie**

Bardzo drobne ziarno o wielkości około 12,6 mikrometra. Stosowana w końcowych etapach szlifowania do uzyskania gładkiej powierzchni przed poleraniem lub aplikacją ostatniej warstwy lakieru.

### Wodoodporność - praca na mokro i sucho

Specjalna konstrukcja podłoża i wiązania ziarna umożliwia szlifowanie z użyciem wody, co redukuje zapylenie, obniża temperaturę szlifowania i wydłuża żywotność krążka.

### Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy pozwala na błyskawiczną wymianę krążków bez dodatkowych narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami oscylacyjnymi i ekscentrycznymi z talerza 125 mm.

### Równomierne rozmieszczenie ziarna

Precyzyjne naniesienie materiału ściernego zapewnia stabilną wydajność szlifowania na całej powierzchni krążka i równomierne zużycie podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78465
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P1500
Wielkość ziarna	~12,6 µm
Typ mocowania	Rzep (bez dziurek)
Wodoodporność	Tak (praca na sucho i mokro)
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Zastosowanie	Szlifowanie ręczne i mechaniczne

## Zastosowanie

- Szlifowanie finiszowe lakierów samochodowych przed polerowaniem
- Wygładzanie powierzchni po aplikacji lakieru bazowego
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z powłok lakierniczych
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnej warstwy lakieru
- Szlifowanie drewna w końcowych etapach obróbki
- Wygładzanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie powierzchni pod polerowanie

---

## Praca na mokro - kiedy stosować

Szlifowanie na mokro zaleca się przy pracach lakierniczych - woda odprowadza ciepło, zapobiega zatykaniu się ziarna pyłem i minimalizuje ryzyko uszkodzenia powłoki. Przy szlifowaniu drewna stosuj pracę na sucho, aby uniknąć podniesienia włókien.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że tarcza rzepowa szlifierki jest czysta i wolna od resztek poprzednich krążków. Podczas szlifowania na mokro używaj czystej wody i regularnie płucz powierzchnię, aby usunąć nagromadzony szlam. Po zakończeniu pracy na mokro osusz krążek przed przechowywaniem.

Przechowuj krążki w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikaj zaginania i mechanicznych uszkodzeń warstwy rzepowej. Nie stosuj nadmiernego docisku podczas szlifowania - ciężar szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnej pracy.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy lakierniczej rozważ papier ścierny w gradacjach P800-P1200 do etapów pośrednich oraz pasty polerskie do końcowego wykończenia powierzchni.