

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p40-krazki-fibra-z-nacieciami-geko-g78672-p-20065.html>



## Papier ścierny na dysk 125mm P40,krążki "FIBRA" z nacięciami GEKO G78672

Cena brutto	<b>24,09 zł</b>
Cena netto	<b>19,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78672</b>
Kod producenta	<b>G78672</b>
Kod EAN	<b>5901477121838</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny 125mm P40 FIBRA z nacięciami GEKO G78672

Krążek ścierny typu FIBRA o gradacji P40 przeznaczony do mocowania na szlifierkach kątowych z tarczą 125 mm. Nacięcia radialne zapobiegają przegrzewaniu się powierzchni podczas intensywnego szlifowania.

Średnica 125 mm

Gradacja P40

Typ FIBRA z nacięciami

Model G78672

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P40 - gruboziarniste szlifowanie

Gradacja P40 oznacza ziarnistość około 425 mikrometrów. Przeznaczona do wstępnego szlifowania, usuwania rdzy, farby, zadziorów spawalniczych oraz wyrównywania nierówności. Szybko usuwa materiał, ale pozostawia widoczne rysy.

### Podłoże FIBRA - wzmocniona konstrukcja

Podłoże z włókna wulkanizowanego charakteryzuje się zwiększoną odpornością na rozdarcia i wysoką temperaturę. Sztywniejsze niż papier, zapewnia stabilność podczas pracy przy dużych obrotach szlifierki kątowej.

### Nacięcia radialne - kontrola temperatury

Nacięcia ułatwiają odprowadzanie ciepła i pyłu z obszaru szlifowania. Zmniejszają ryzyko przepalenia materiału i przedłużają żywotność krążka podczas intensywnej pracy.

### Średnica 125 mm - zgodność z popularnymi szlifierkami

Wymiar 125 mm to standard dla szlifierek kątowych z tarczą 5 cali (M14). Przed zakupem sprawdź średnicę tarczy w specyfikacji swojego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78672
Producent	GEKO
Średnica krążka	125 mm
Typ podłoża	FIBRA (włókno wulkanizowane)
Gradacja	P40
Rodzaj ziarna	Tlenek glinu
Konstrukcja	Z nacięciami radialnymi
Mocowanie	Otwór centralny na tarczę podkładową

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i starych powłok malarskich z elementów metalowych
- Szlifowanie zadziorów spawalniczych i wygładzanie spoin
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach stalowych i żeliwnych
- Wstępne szlifowanie drewna twardego przed dalszym wykończeniem
- Obróbka tworzyw sztucznych - usuwanie nadlewów i nierówności
- Szlifowanie powierzchni gipsowych przed gruntowaniem
- Przygotowanie podłoża metalowego pod malowanie lub spawanie
- Usuwanie korozji z konstrukcji stalowych

### Jak dobrać gradację krążka ściernego?

P40 to gradacja bardzo gruba - stosowana na początku procesu obróbki. Po szlifowaniu krążkiem P40 zaleca się przejście na

---

drobniejsze gradacje (P60, P80, P120) w celu uzyskania gładziej powierzchni. Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarno i gładza powierzchnia po szlifowaniu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż krążka

Krążek montuje się na tarczy podkładowej szlifierki kątowej za pomocą nakrętki mocującej. Przed montażem upewnij się, że tarcza podkładowa jest czysta i nieuszkodzona. Dokręcaj nakrętkę ręcznie – nadmierne dokręcanie może uszkodzić krążek.

### Zalecenia dotyczące pracy

Utrzymuj kąt nachylenia szlifierki między 15-30 stopni względem powierzchni. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia zazwyczaj wystarcza. Pracuj z umiarkowaną prędkością obrotową, szczególnie przy materiałach wrażliwych na temperaturę. Używaj środków ochrony indywidualnej: gogli, rękawic i maski przeciwpyłowej.

### Przechowywanie

Przechowuj krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić podłoże FIBRA i zmniejszyć skuteczność ziarna ściernego. Unikaj narażania krążków na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### Produkty powiązane

Do pełnego procesu obróbki warto rozważyć zakup krążków o drobniejszych gradacjach: P60 (szlifowanie średnie), P80 (wyrównywanie), P120 (wykończenie). W ofercie dostępne są również tarcze podkładowe 125 mm oraz szczotki druciane do usuwania luźnej rdzy.