

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p40-krazki-fiber-geko-g78682-p-20068.html>

## Papier ścierny na dysk 125mm P40,krążki "FIBER" GEKO G78682

Cena brutto	<b>39,66 zł</b>
Cena netto	<b>32,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78682</b>
Kod producenta	<b>G78682</b>
Kod EAN	<b>5901477182501</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 125mm P40 – krążki fibrowe GEKO G78682

Krążki ścierne typu fiber z podłożem wzmocnionym włóknem do montażu na szlifierkach kątowych. Gradacja P40 zapewnia agresywne usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i innych powierzchni wymagających wstępnego szlifowania.

Srednica 125 mm

Gradacja P40

Typ Fiber (włóknisty)

Model G78682

### Charakterystyka

#### Wzmocnione podłoże fiber

Podkład wzmocniony włóknem zwiększa odporność na rozdarcia i odkształcenia podczas pracy z dużym naciskiem. Konstrukcja fiber jest trwalsza niż standardowy papier ścierny, co wydłuża żywotność krążka przy intensywnym szlifowaniu.

#### Gradacja P40 - grube ziarnistości

Ziarnistość P40 (około 425 µm) to jeden z najgrubszych dostępnych gradacji. Stosuje się ją do szybkiego usuwania dużych ilości materiału, wyrównywania nierówności, usuwania rdzy, farby czy starej powłoki lakierniczej. Nie nadaje się do wykańczania powierzchni.

### Średnica 125 mm

Krażki o średnicy 125 mm są kompatybilne z najpopularniejszymi szlifierkami kątowymi (kątownikami) wyposażonymi w talerz podporowy 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

### Montaż na talerzu podporowym

Krażki fiber montuje się na sztywnym talerzu podporowym z gwintem M14, który dokręca się do wrzeczona szlifierki kątowej. Nie wymagają dodatkowych systemów mocowania – centralny otwór w kążku zakłada się na trzpień talerza.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78682
Typ konstrukcji	Fiber (włóknisty)
Średnica krażka	125 mm
Gradacja ziarnistości	P40
Średnica otworu centralnego	22 mm (standard M14)
Typ mocowania	Talerz podporowy z gwintem
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok z metalu
- Wstępne szlifowanie spawów i połączeń metalowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych
- Obróbka grubych warstw szpachli i wypełniaczy
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów

### Jak wybrać gradację

Gradacja P40 to rozwiązanie do prac grubych. Do wykończenia i wygładzania stosuje się wyższe gradacje (P80, P120, P180 i więcej). Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsza ziarnistość i gładsza powierzchnia po szlifowaniu. Planując proces obróbki, warto przejść przez kilka gradacji: od grubej do coraz drobniejszej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy talerz podporowy jest prawidłowo dokręcony do wrzeciona szlifierki. Krążek fiber zakłada się na trzpień talerza i dociska nakrętką. Podczas szlifowania utrzymuj stały, umiarkowany nacisk – zbyt duży może prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia krążka.

Krążki fiber nie posiadają perforacji, dlatego podczas pracy wydziela się więcej pyłu. Zaleca się pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i stosowanie środków ochrony dróg oddechowych. Po zakończeniu pracy sprawdź stan krążka – jeśli ziarnistość jest zużyta lub podłoże uszkodzone, wymień krążek na nowy.

Przechowuj krążki w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność szlifowania.