

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p80-zyrafa-op100szt-geko-g78801-p-21165.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P80 Żyrafa (op.100szt.) GEKO G78801

Cena brutto	<b>106,67 zł</b>
Cena netto	<b>86,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G78801</b>
Kod producenta	<b>G78801</b>
Kod EAN	<b>5901477146596</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 225mm P80 z otworami - GEKO G78801

Materiał ścierny przeznaczony do szlifierek żyrafowych, umożliwiający efektywne szlifowanie powierzchni płaskich, szczególnie płyt gipsowo-kartonowych i tynków. Gradacja P80 zapewnia intensywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

Średnica 225 mm

Gradacja P80

Liczba otworów 6

Opakowanie 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P80 - intensywne szlifowanie

Ziarnistość P80 (190 µm) należy do kategorii grubej, stosowanej do wstępnej obróbki powierzchni. Usuwa nierówności, pozostałości po fugach i nadmiary materiału. Pozostawia ślad szlifowania wymagający dalszego wygładzenia drobniejszymi gradacjami.

#### System 6 otworów - efektywny odpył

Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowym tarczom szlifierek żyrafowych. Umożliwia podłączenie systemu odsysania pyłu, co zwiększa trwałość materiału ściernego poprzez zapobieganie zapychaniu ziarna oraz poprawia warunki pracy.

### Średnica 225 mm - kompatybilność

Standardowy wymiar do szlifierek żyrafowych i orbitalnych z tarczami 225 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy roboczej w instrukcji narzędzia oraz układ otworów mocujących - musi być zgodny z systemem 6-otworowym.

### Opakowanie 100 sztuk - wydajność

Duża ilość krążków w opakowaniu zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach remontowych lub budowlanych. Przy intensywnym użytkowaniu jeden krążek wystarcza na 3-8 m<sup>2</sup> powierzchni, w zależności od stanu podłoża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78801
Producent	GEKO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (oznaczenie FEPA)	P80
Średni rozmiar ziarna	190 μm
Liczba otworów	6
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Typ szlifiarki	Żyrafa / orbitalna 225 mm

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej i gipsu
- Wyrównywanie tynków wewnętrznych
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie
- Usuwanie starych powłok malarskich z sufitów i ścian
- Wstępne szlifowanie powierzchni przed gradacjami P120-P180
- Obróbka elementów stolarskich o dużych nierównościach

### Jak dobrać gradację papieru ściernego

P80 stosuje się jako pierwszy etap obróbki, gdy powierzchnia wymaga usunięcia znacznych nierówności. Po szlifowaniu P80 zaleca się przejście na P120 (wyrównanie śladów), a następnie P150-P180 (wygładzenie pod malowanie). Pominięcie etapów może

---

skutkować widocznymi rysami po nałożeniu farby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy sprawdzić czystość tarczy roboczej - resztki starego materiału lub pyłu mogą uniemożliwić prawidłowe mocowanie na rzep. Podczas pracy należy utrzymywać równomierny docisk bez nadmiernego nacisku, który przyspiesza zużycie ziarna.

Krążek traci skuteczność, gdy ziarna ściernie się wygładzają lub zapychają materiałem. Objawy zużycia to: wydłużony czas obróbki, przegrzewanie się powierzchni, brak postępu w szlifowaniu. Przy podłączonym odsysaniu pyłu żywotność materiału wydłuża się nawet o 40% w porównaniu do pracy bez odpyłu.

Materiał ścierny należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Kontakt z wodą powoduje odkształcenie podłoża papierowego i utratę właściwości ściernych. Niewykorzystane krążki warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w gradacjach P120 i P150 tego samego producenta. Do pracy z systemem odpylania niezbędne są worki lub filtry kompatybilne z modelem szlifierki żyrafowej.