

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-krazek-z-otworami-225mm-p220-zyrafa-g78687-geko-p-45166.html>



## Papier ścierny na dysk – krążek z otworami 225mm P220 /żyrafa/ G78687 GEKO

Cena brutto	<b>40,85 zł</b>
Cena netto	<b>33,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78687</b>
Kod producenta	<b>G78687</b>
Kod EAN	<b>5901477182556</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 225mm P220 z otworami – GEKO G78687

Krążek ścierny o średnicy 225mm przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych typu żyrafa. Gradacja P220 zapewnia równomierne wykończenie powierzchni drewna i gipsu, a system otworów odprowadza pył podczas pracy.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Typ mocowania Rzep

Ilość w opakowaniu 10 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P220 - uniwersalne wykończenie

Ziarnistość P220 (około 68  $\mu\text{m}$ ) stosowana do wygładzania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału, co zapobiega powstawaniu głębokich rys.

## Perforacja odprowadzająca pył

Rozmieszczone otwory współpracują z systemem odsysania szlifierki. Redukują osadzanie się pyłu na powierzchni krążka, co wydłuża jego żywotność i poprawia widoczność obrabianego obszaru.

## Mocowanie na rzep

System typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wzmocniony rzep utrzymuje przyczepność nawet przy długotrwałej pracy z wibrującą szlifierką oscylacyjną.

## Równomierne rozłożenie ziarna

Kontrolowana dystrybucja cząstek ściernych zapewnia jednolity efekt szlifowania na całej powierzchni krążka. Zapobiega powstawaniu smugów i lokalnych przetarć materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78687
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Typ perforacji	Z otworami do odprowadzania pyłu
System mocowania	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjne typu żyrafa, szlifierki do gipsu
Zastosowanie	Drewno, płyty gipsowo-kartonowe
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

## Zastosowanie

- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Szlifowanie szpachłówki na ścianach i sufitach
- Wykończenie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności po szpachlowaniu
- Matowienie lakierowanych powierzchni przed ponownym pokryciem
- Przygotowanie podłoża drewnianych pod impregnację
- Wyrównywanie fug między płytami gipsowymi

## Jak dobrać gradację papieru ściernego

P220 to ziarnistość stosowana w fazie wykańczania. Do wstępnego szlifowania gipsu używa się gradacji P80-P120, do średniego wyrównywania P150-P180, a P220-P240 do ostatecznego wygładzenia przed malowaniem. Im wyższy numer P, tym drobniejsze

---

ziarno i gładza powierzchnia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy średnica krążka odpowiada rozmiarowi talerza szlifierki. Upewnij się, że otwory w papierze pokrywają się z otworami w talerzu – zapewnia to skuteczne odprowadzanie pyłu.

Podczas montażu dociśnij krążek równomiernie do całej powierzchni talerza, unikając fałd. Nierównomierne mocowanie powoduje wibracje i skraca żywotność materiału ściernego.

Regularnie opróżniaj pojemnik na pył lub wymieniaj worek w odkurzaczu podłączonym do szlifierki. Zatkane otwory w krążku zmniejszają skuteczność odsysania i przyspieszają zużycie papieru.

Nie wywieraj nadmiernego nacisku na szlifierkę. Oscylacyjne urządzenia typu żyrafa działają najefektywniej przy lekkim dociskaniu – własny ciężar narzędzia zazwyczaj wystarcza. Zbyt silny nacisk przegrzewa papier i zmniejsza jego trwałość.

Wymień krążek, gdy zauważysz spadek wydajności szlifowania lub nieregularne ślady na powierzchni. Zużyty papier może zarysować materiał zamiast go wygładzać.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z szlifierką żyrafa warto uzupełnić zestaw o krążki w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych nierówności, P120-P150 do wyrównywania oraz P240 do ostatecznego wykończenia powierzchni wymagających szczególnej gładkości.