

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p120-zyrafa-geko-g78692-p-20072.html>

## Papier ścierny na dysk 225mm P120 żyrafa GEKO G78692

Cena brutto	<b>36,56 zł</b>
Cena netto	<b>29,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78692</b>
Kod producenta	<b>G78692</b>
Kod EAN	<b>5901477121005</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 225mm P120 do szlifierki żyrafa GEKO G78692

Papier ścierny z korundem białym na bazie rzepowej, dedykowany do szlifierek teleskopowych typu żyrafa. Granulacja P120 zapewnia równowagę między efektywnością szlifowania a gładkością wykończenia powierzchni.

Średnica 225 mm

Granulacja P120

Mocowanie Rzep

Ścierniwo Korund biały

### Charakterystyka techniczna

#### Granulacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Gradacja P120 to średnie ziarno o średnicy około 125 mikrometrów. Usuwa nierówności i ślady po grubszym szlifowaniu, przygotowując powierzchnię pod malowanie lub dalsze wykończenie. Stosowana do szlifowania szpachlówek, gładzi gipsowych i drewna.

## Korund biały - trwałość i czystość cięcia

Ścierniwo z białego korundu (tlenek glinu) charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na wykruszanie. Wiązanie żywicą syntetyczną zapewnia stabilne osadzenie ziaren podczas intensywnej pracy. Materiał nie zanieczyszcza powierzchni i równomiernie się zużywa.

## System mocowania na rzep

Tylna strona papieru pokryta haczykami umożliwia szybką wymianę krążków na talerzu z pętlami (velcro). Mocowanie zapewnia stabilność podczas pracy przy jednoczesnej łatwości demontażu. Sprawdza się przy częstej wymianie krążków o różnej gradacji.

## Format 225 mm - dla szlifierek typu żyrafa

Średnica 225 mm to standard dla szlifierek teleskopowych przeznaczonych do pracy przy sufitach i ścianach. Duża powierzchnia przyspiesza szlifowanie dużych płaszczyzn. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w swojej szlifierce.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78692
Średnica krążka	225 mm
Granulacja	P120
Materiał ścierny	Korund biały (tlenek glinu)
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Przeznaczenie	Szlifierki teleskopowe typu żyrafa
Materiały obrabiane	Gips, szpachla, drewno, tynk

## Zastosowanie

- Szlifowanie szpachlówek i gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- Wygładzanie powierzchni po tynkowaniu przed malowaniem
- Usuwanie nierówności i śladów po grubszym szlifowaniu (P80-P100)
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych w miejscach łączeń
- Wyrównywanie powierzchni po usunięciu starej farby lub tapet
- Matowienie powierzchni przed nakładaniem kolejnych warstw powłok

## Kompatybilność ze sprzętem

Papier pasuje do szlifierek teleskopowych z talerzem 225 mm i systemem mocowania na rzep. Popularne modele to szlifierki o mocy

---

500-750W z regulowaną prędkością obrotową. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę talerza w instrukcji obsługi urządzenia - niektóre modele używają krążków 215 mm lub 240 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić czystość talerza szlifierki - kurz i resztki starego papieru mogą uniemożliwić prawidłowe przyleganie. Krążek należy dokładnie docisnąć do talerza, aby rzep zadziałał na całej powierzchni.

Podczas pracy zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i unikanie szlifowania w jednym miejscu przez dłuższy czas - może to spowodować przegrzanie papieru i zmniejszenie jego skuteczności. Przy szlifowaniu gipsu i szpachli warto używać systemu odpylania, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Papier należy wymieniać, gdy widoczne jest znaczne zużycie ziaren lub spadek efektywności szlifowania. Zatkany kurzem papier można oczyścić szczotką lub przedmuchem sprężonym powietrzem, co częściowo przywraca jego właściwości.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego szlifowania warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych nierówności, P120 do szlifowania właściwego oraz P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Przydatne mogą być również worki do odpylania oraz szczotki do czyszczenia talerza szlifierki.