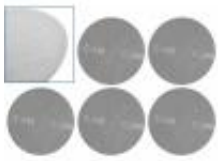


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-na-rzep-225mm-p240-5250-p-48125.html>

## Siatka ścierna na rzep 225mm P240 (5/250)

Cena brutto	<b>17,11 zł</b>
Cena netto	<b>13,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78847</b>
Kod producenta	<b>G78847</b>
Kod EAN	<b>5901477184215</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna na rzep 225mm P240 (5/250) - G78847

Perforowana siatka ścierna przeznaczona do szlifierek elektrycznych z mocowaniem na rzep. Konstrukcja siatkowa zapobiega zapychaniu się pyłem, wydłużając żywotność materiału i poprawiając efektywność szlifowania.

Średnica 225 mm

Gradacja P240

Ilość w opakowaniu 5 szt.

Mocowanie Rzep

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja siatkowa z perforacją

Otwarta struktura siatki umożliwia swobodny przepływ pyłu przez materiał ścierny. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, co jest częstym problemem przy szlifowaniu materiałów wytwarzających dużo drobnych cząstek, takich jak gips czy szpachla. W praktyce oznacza to dłuższą żywotność pojedynczego krążka i stałą jakość szlifowania przez cały okres użytkowania.

## Gradacja P240 - średnio-drobne szlifowanie

Ziarnistość P240 według klasyfikacji FEPA mieści się w zakresie materiałów średnio-drobnych. Odpowiada średniej wielkości ziarna około 58 mikrometrów. Ta gradacja stosowana jest w etapach przygotowania powierzchni przed wykończeniem - usuwa drobne nierówności, ale nie pozostawia głębokich rys. Sprawdza się przy szlifowaniu między warstwami lakieru lub przed ostatecznym wykończeniem.

## System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta jest warstwą rzepa kompatybilną z talerzami szlifierek wyposażonych w system mocowania na rzep. Wymiana krążka odbywa się bez narzędzi - wystarczy oderwać zużyty i docisnąć nowy. System zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i eliminuje ryzyko zsunięcia się krążka przy wyższych obrotach.

## Średnica 225mm - szlifiarki żyrafowe

Średnica 225mm jest standardem dla szlifierek żyrafowych używanych do szlifowania ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - krążek musi dokładnie odpowiadać rozmiarowi talerza. Zbyt duży krążek będzie się zaginał, zbyt mały nie będzie się trzymał.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78847
Średnica	225 mm
Gradacja	P240
Typ ziarna	Średnio-drobne (ok. 58 µm)
Konstrukcja	Siatka perforowana
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki z talerzem 225mm i mocowaniem na rzep

## Zastosowanie

- Szlifowanie szpachli gipsowej po wyschnięciu
- Przygotowanie ścian i sufitów przed malowaniem
- Szlifowanie między warstwami lakieru na drewnie
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Szlifowanie wypełnień i napraw w tynkach
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Usuwanie drobnych nierówności z lakierowanych powierzchni
- Matowanie powierzchni przed nałożeniem kolejnej warstwy powłoki

---

## Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P240 to etap przejściowy między szlifowaniem wyrównującym a wykańczającym. Jeśli powierzchnia wymaga usunięcia większych nierówności, należy zacząć od gradacji grubszej (P120-P180), a następnie przejść do P240. Do ostatecznego wygładzenia stosuje się gradacje drobniejsze (P320-P400).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy talerz szlifierki jest czysty i wolny od resztek poprzedniego krążka. Zanieczyszczenia na talerzu mogą osłabić przyczepność rzepa. Krążek mocuje się dociskając równomiernie do talerza - powinien przylegać na całej powierzchni.

Konstrukcja siatkowa wymaga stosowania szlifierki z odpylaniem. Bez systemu odpylania zalety perforacji nie będą w pełni wykorzystane - pył będzie się gromadził między siatką a materiałem. Podłączenie odkurzacza lub worka na pył jest niezbędne dla efektywnej pracy.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego docisku - siatka ścierna działa najlepiej przy lekkim lub średnim nacisku. Zbyt silny docisk może przedwcześnie zużyć ziarna ściernie i obniżyć wydajność szlifowania. Sygnałem do wymiany krążka jest wyraźny spadek skuteczności szlifowania lub widoczne uszkodzenia struktury siatki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zakup siatek w różnych gradacjach: P120 do szlifowania wstępnego, P180 do wyrównywania oraz P320 do wykończenia. Dla szlifierek żyrafowych przydatne są również przedłużki uchwytu oraz worki na pył o odpowiedniej pojemności.