

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-mokro-125mm-gr200-g78919-geko-p-33979.html>



## Tarcza polerska do szlifowania gresu na mokro 125mm GR200 G78919 GEKO

Cena brutto	<b>19,26 zł</b>
Cena netto	<b>15,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78919</b>
Kod producenta	<b>G78919</b>
Kod EAN	<b>5901477164859</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza polerska diamentowa do gresu 125mm GR200 GEKO G78919

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do szlifowania i polerowania materiałów kamiennych oraz ceramicznych na mokro. Gradacja 200 stosowana w środkowym etapie obróbki, po wstępnym szlifowaniu, przed finalnym polerowaniem.

Średnica 125 mm

Gradacja GR200

Mocowanie Rzep

Tryb pracy Na mokro

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy

Cząstki diamentowe zapewniają efektywne szlifowanie twardej kamienia. Diament charakteryzuje się trwałością i

utrzymaniem parametrów ściernych przez cały okres użytkowania tarczy.

### Mocowanie na rzep

System mocowania rzepowego umożliwia szybką wymianę tarczy bez użycia narzędzi. Pozwala na sprawną zmianę gradacji podczas wieloetapowego procesu polerowania.

### Praca na mokro

Chłodzenie wodą zapobiega przegrzewaniu materiału i tarczy, eliminuje powstawanie pyłu oraz wydłuża żywotność nasypów diamentowych. Wymagane przy obróbce materiałów kamiennych.

### Gradacja GR200

Ziarnistość 200 stosowana w drugiej lub trzeciej fazie obróbki. Usuwa ślady po grubszym szlifowaniu (GR50, GR100), przygotowując powierzchnię pod drobniejsze gradacje (GR400 i wyżej).

## Specyfikacja techniczna

Model	G78919
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja	GR200
Typ nasypów	Diamentowy
Typ mocowania	Rzep (rzepowy)
Metoda pracy	Na mokro
Zalecane narzędzie	Szlifierka kątowa z regulacją obrotów

## Zastosowanie

- Szlifowanie i polerowanie gresu porcelanowego
- Obróbka płytek ceramicznych o zwiększonej twardości
- Polerowanie granitu i marmuru
- Wykańczanie powierzchni betonowych
- Fazowanie krawędzi płytek i kamienia
- Usuwanie rys i matowienia z powierzchni kamiennych

- 
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub impregnację

## Proces polerowania wieloetapowego

---

### Sekwencja gradacji

Profesjonalne polerowanie wymaga stopniowego przechodzenia przez kolejne gradacje: GR50 (szlifowanie wstępne) → GR100 → GR200 (ta tarcza) → GR400 → GR800 → GR1500 → GR3000 (połysk lustrzany). Pominięcie etapów powoduje widoczne rysy i nierówności.

### Dobór gradacji do efektu

GR50-100: usuwanie nierówności, korekta kształtu. GR200-400: wygładzanie powierzchni, usuwanie głębokich rys. GR800-1500: uzyskiwanie satynowego wykończenia. GR3000: połysk lustrzany. Dla większości zastosowań wystarczy zakres GR100-GR800.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga stosowania ze szlifierką kątową wyposażoną w regulację obrotów. Zalecane obroty dla średnicy 125 mm to 2000-4000 obr/min w zależności od materiału i etapu obróbki. Wyższe obroty przy drobnych gradacjach, niższe przy grubych.

Podczas pracy należy zapewnić ciągły dopływ wody do strefy szlifowania. Można stosować spryskiwanie ręczne lub podłączenie węża do szlifierki. Niewystarczające chłodzenie skraca żywotność tarczy i powoduje przebarwienia materiału.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z osadu kamiennego pod bieżącą wodą. Przechowywać w suchym miejscu, unikać kontaktu z chemikaliami i rozpuszczalnikami. Przed montażem sprawdzić stan rzepa na talerzu podkładowym szlifierki.

### Produkty powiązane

W ofercie GEKO dostępne są tarcze polerskie 125 mm w pełnym zakresie gradacji: GR50, GR100, GR200, GR400, GR800, GR1500, GR3000. Zaleca się posiadanie kompletu gradacji dla zapewnienia ciągłości procesu polerowania.