

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-mokro-100mm-gr400-g78913-geko-p-33973.html>



## Tarcza polerska do szlifowania gresu na mokro 100mm GR400 G78913 GEKO

Cena brutto	<b>9,14 zł</b>
Cena netto	<b>7,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78913</b>
Kod producenta	<b>G78913</b>
Kod EAN	<b>5901477164798</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza polerska diamentowa do gresu 100mm GR400 GEKO G78913

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do szlifowania i polerowania na mokro materiałów kamiennych i ceramicznych. Gradacja GR400 odpowiada etapowi wygładzania powierzchni po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami.

Średnica tarczy 100 mm

Gradacja GR400

Mocowanie Rzep

Tryb pracy Na mokro

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy

Cząstki diamentowe zapewniają skuteczne szlifowanie twardych materiałów kamiennych przy jednoczesnym kontrolowanym

usuwaniu materiału. Diament jako najtrwalszy materiał ścierny gwarantuje długą żywotność tarczy.

### Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę tarcz bez użycia dodatkowych narzędzi. Stabilne mocowanie zapobiega przesuwaniu się tarczy podczas pracy, co wpływa na równomierność szlifowania.

### Praca na mokro

Chłodzenie wodą podczas pracy redukuje temperaturę w strefie szlifowania, co zapobiega przegrzewaniu materiału i samej tarczy. Woda odprowadza również pyły, poprawiając widoczność i jakość wykończenia.

### Średnica 100 mm

Kompaktowy rozmiar pozwala na precyzyjne szlifowanie mniejszych powierzchni, krawędzi i trudno dostępnych miejsc. Tarcza współpracuje ze standardowymi szlifierkami kątowymi z regulacją obrotów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78913
Średnica tarczy	100 mm
Gradacja	GR400
Typ nasypienia	Diamentowe
System mocowania	Rzep (rzepy)
Tryb pracy	Na mokro
Przeznaczenie	Gres, płytki ceramiczne, granit, marmur, beton
Zalecane narzędzie	Szlifierka kątowa z regulacją obrotów

## Zastosowanie

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni gresu po cięciu lub obróbce grubszymi gradacjami
- Polerowanie płytek ceramicznych w celu uzyskania gładkiej powierzchni
- Obróbka krawędzi fazowanych w płytkach kamiennych i ceramicznych
- Wygładzanie powierzchni granitowych i marmurowych przed polerami finiszowymi
- Usuwanie zarysowań i nierówności z powierzchni betonowych
- Przygotowanie powierzchni kamiennych przed aplikacją wyższych gradacji (800, 1500, 3000)

---

## Gradacja GR400 — etap wygładzania

---

Gradacja określa wielkość ziaren ściernych na powierzchni tarczy. Im wyższa wartość, tym drobniejsze ziarna i gładsza powierzchnia po obróbce.

### Pozycja GR400 w procesie polerowania

Gradacja 400 to etap pośredni w procesie wielostopniowego polerowania. Stosuje się ją po grubszych gradacjach (50, 100, 200), które usuwają większe nierówności. GR400 wygładza powierzchnię i przygotowuje ją do finiszowych gradacji (800, 1500, 3000), które nadają połysk.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące narzędzia

Tarcza wymaga szlifierki kątovej wyposażonej w regulację obrotów. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia tarczy. Zaleca się stosowanie obrotów dostosowanych do twardości obrabianego materiału — niższe dla twardych kamieni (granit), wyższe dla materiałów miększych (marmur, beton).

### Praca na mokro

Podczas szlifowania należy zapewnić ciągły dopływ wody do strefy roboczej. Można to osiągnąć poprzez zraszanie wodą z butelki, węża lub wykorzystanie szlifierek z wbudowanym systemem chłodzenia. Praca na sucho skraca żywotność tarczy i pogarsza jakość wykończenia.

### Montaż tarczy

Przed montażem należy sprawdzić, czy talerz podkładowy szlifierki jest kompatybilny z mocowaniem rzepowym i ma średnicę odpowiednią dla tarczy 100 mm. Tarcza musi być równomiernie dociśnięta do talerza na całej powierzchni rzepu.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są tarcze polerskie GEKO o gradacjach: GR50, GR100, GR200, GR400, GR800, GR1500, GR3000. Kompletny zestaw gradacji umożliwia przeprowadzenie pełnego procesu polerowania od usunięcia grubych nierówności po uzyskanie lustrzanego połysku.