

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-sucho-125mm-gr400-g78940-geko-p-33994.html>



## Tarcza polerska do szlifowania gresu na sucho 125mm GR400 G78940 GEKO

Cena brutto	<b>28,09 zł</b>
Cena netto	<b>22,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78940</b>
Kod producenta	<b>G78940</b>
Kod EAN	<b>5901477165009</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza polerska diamentowa 125mm GR400 do szlifowania gresu na sucho

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do obróbki na sucho materiałów ceramicznych i kamiennych. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę narzędzia podczas pracy z różnymi gradacjami.

Średnica 125 mm

Gradacja GR400

Mocowanie Rzep

Metoda pracy Na sucho

### Charakterystyka techniczna

#### **Gradacja GR400 - szlifowanie pośrednie**

Ziarnistość 400 stanowi etap pośredni w procesie polerowania. Usuwa ślady po grubszych tarczach i przygotowuje powierzchnię do

finiszowego polerowania. Stosowana po gradacjach 50-200, przed 800-3000.

### Praca na sucho - bez chłodzenia wodą

Konstrukcja tarczy umożliwia szlifowanie bez użycia wody. Eliminuje to konieczność odprowadzania szlamu i ułatwia pracę w miejscach bez dostępu do źródła wody. Wymaga stosowania szlifierki z regulacją obrotów.

### Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy pozwala na wymianę tarczy bez użycia narzędzi w kilka sekund. Umożliwia płynne przechodzenie między kolejnymi etapami szlifowania z różnymi gradacjami podczas jednej sesji roboczej.

### Nasyp diamentowy - trwałość i efektywność

Ziarna diamentowe osadzone w żywicy syntetycznej zapewniają równomierne szlifowanie twardych materiałów. Nasyp zachowuje właściwości ściernicze przez cały okres użytkowania tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78940
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja	GR400
Typ nasypu	Diamentowy
System mocowania	Rzep (rzepy)
Metoda pracy	Na sucho (bez chłodzenia wodą)
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z regulacją obrotów
Przeznaczenie	Gres, płytki ceramiczne, granit, marmur, beton

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni płaskich płytek gresowych po cięciu
- Fazowanie i wykańczanie krawędzi gresu i granitu
- Polerowanie blatów betonowych i kamiennych
- Usuwanie zarysowań i nierówności z powierzchni marmuru
- Przygotowanie powierzchni ceramicznych do finiszowego polerowania
- Wygładzanie krawędzi otworów w płytkach ceramicznych

- 
- Renowacja uszkodzonych powierzchni kamiennych

## Proces szlifowania – dobór gradacji

---

Proces polerowania materiałów kamiennych i ceramicznych wymaga stopniowego przechodzenia przez kolejne gradacje. Pominięcie etapów skutkuje nierównomiernym wykończeniem i widocznymi śladami szlifowania.

### Zalecana kolejność gradacji

**GR50 → GR100 → GR200 → GR400 → GR800 → GR1500 → GR3000**

Rozpocznij od najgrubszej gradacji potrzebnej do usunięcia defektów, następnie przejdź kolejno przez drobniejsze ziarnistości. Gradacja 400 to typowy etap po wstępnym szlifowaniu, przed uzyskaniem efektu połysku.

## Użytkowanie i wymagania sprzętowe

---

### Wymagania dotyczące szlifierki

Tarcza wymaga użycia szlifierki kątovej 125 mm z możliwością regulacji prędkości obrotowej. Praca na suchą wymaga dostosowania obrotów do rodzaju materiału – zbyt wysokie obroty powodują przegrzewanie powierzchni i skrócenie żywotności tarczy.

### Zalecane parametry pracy

Dla gresu i płytek ceramicznych: 2000-4000 obr/min. Dla granitu i marmuru: 3000-5000 obr/min. Dla betonu: 2500-4500 obr/min. Rozpocznij od niższych obrotów i stopniowo zwiększaj do uzyskania optymalnej efektywności szlifowania.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Sprawdzaj stan nasypu przed każdym użyciem – zużyte lub uszkodzone tarcze należy wymienić.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są tarcze polerskie GEKO o średnicy 125 mm w gradacjach: GR50, GR100, GR200, GR400, GR800, GR1500, GR3000. Kompletny zestaw umożliwia przeprowadzenie pełnego procesu polerowania od szlifowania zgrubnego do uzyskania lustrzanego połysku.

