

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-sucho-125mm-gr50-g78937-geko-p-33991.html>



## Tarcza polerska do szlifowania gresu na sucho 125mm GR50 G78937 GEKO

Cena brutto	<b>25,88 zł</b>
Cena netto	<b>21,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78937</b>
Kod producenta	<b>G78937</b>
Kod EAN	<b>5901477164972</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza polerska diamentowa 125mm GR50 do gresu GEKO G78937

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do szlifowania i polerowania na sucho materiałów kamiennych i ceramicznych. Mocowanie na rzep zapewnia szybką wymianę podczas pracy.

Średnica 125 mm

Gradacja GR50 (grubozziarnista)

Nasyp Diamentowy

Mocowanie Rzep

### Charakterystyka techniczna

#### Praca na sucho

Tarcza nie wymaga chłodzenia wodą podczas użytkowania. Umożliwia pracę w warunkach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony lub niemożliwy, co zwiększa mobilność i wygodę podczas pracy.

## Gradacja GR50

Ziarnistość 50 oznacza gruboziarnisty nasyp diamentowy. Stosowana w pierwszym etapie obróbki do usuwania większych nierówności, rys i zgrubnego szlifowania powierzchni przed przejściem do drobniejszych gradacji.

## Mocowanie na rzep

System mocowania velcro pozwala na montaż i demontaż tarczy bez dodatkowych narzędzi w kilka sekund. Ułatwia szybką zmianę gradacji podczas wieloetapowego procesu polerowania.

## Nasyp diamentowy

Ziarna diamentowe zapewniają trwałość i efektywność cięcia twardych materiałów. Diament jako najtwardszy materiał naturalny gwarantuje długą żywotność tarczy i równomierne szlifowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78937
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja	GR50 (gruboziarnista)
Typ nasypienia	Diamentowe
System mocowania	Rzep (velcro)
Tryb pracy	Na sucho
Zalecane narzędzie	Szlifierka kątowa z regulacją obrotów

## Zastosowanie

- Szlifowanie płytek gresowych po cięciu
- Obróbka krawędzi płytek ceramicznych
- Polerowanie powierzchni granitowych
- Wygładzanie marmuru
- Fazowanie krawędzi betonu architektonicznego
- Usuwanie zgrubnych rys z powierzchni kamiennych
- Przygotowanie powierzchni przed dalszym polerowaniem
- Wyrównywanie nierówności na płytkach ceramicznych

## Proces polerowania wieloetapowego

---

Gradacja GR50 stanowi pierwszy etap w procesie profesjonalnego polerowania. Po jej zastosowaniu zaleca się stopniowe przechodzenie przez kolejne gradacje dostępne w ofercie GEKO:

### **Sekwencja gradacji**

50 → 100 → 200 → 400 → 800 → 1500 → 3000. Każdy kolejny krok usuwa ślady po poprzedniej gradacji i zwiększa połysk powierzchni. Pominięcie etapów może skutkować widocznymi rysami na finalnym wykończeniu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Wymagania sprzętowe**

Tarcza wymaga zastosowania szlifierki kątowej wyposażonej w regulację obrotów. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania materiału i tarczy, co obniża jakość wykończenia i skraca żywotność nasypienia diamentowego. Zalecane obroty dla średnicy 125 mm to zakres 2000-4000 obr/min w zależności od obrabianego materiału.

### **Przygotowanie do pracy**

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że podkładka rzepowa na szlifierce jest czysta i nieuszkodzona. Zanieczyszczenia na rzepie mogą prowadzić do nierównomiernego mocowania i wibracji podczas pracy. Powierzchnię do obróbki należy oczyścić z luźnych cząstek i kurzu.

### **Technika pracy**

Podczas szlifowania należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk i prowadzić tarczę ruchami krzyżowymi lub okrężnymi. Zbyt silny nacisk nie przyspiesza procesu, a jedynie zwiększa zużycie tarczy i obciąża silnik szlifierki. Praca na sucho generuje znaczną ilość pyłu - zaleca się stosowanie systemu odpylania lub pracy w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

### **Konserwacja tarczy**

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z osadzonego pyłu za pomocą szczotki o twardym włosiu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega uszkodzeniu warstwy rzepowej. Periodyczne sprawdzanie stanu nasypienia diamentowego pozwala na wymianę tarczy przed całkowitym zużyciem, co zapobiega uszkodzeniu obrabianego materiału.

### **Produkty powiązane**

W ofercie GEKO dostępne są tarcze polerskie o średnicy 125 mm w gradacjach: 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 - niezbędne do wykonania pełnego cyklu polerowania od zgrubnego szlifowania po uzyskanie lustrzanego połysku.