

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-polerska-do-szlifowania-gresu-na-mokro-125mm-gr3000-g78923-geko-p-33983.html>



## Tarcza polerska do szlifowania gresu na mokro 125mm GR3000 G78923 GEKO

Cena brutto	<b>16,89 zł</b>
Cena netto	<b>13,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78923</b>
Kod producenta	<b>G78923</b>
Kod EAN	<b>5901477164897</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza polerska diamentowa 125mm GR3000 GEKO G78923

Diamentowa tarcza polerska przeznaczona do wykańczania powierzchni kamiennych i ceramicznych w technologii szlifowania na mokro. Gradacja 3000 zapewnia gładkie, lustrzane wykończenie na końcowym etapie obróbki.

Średnica 125 mm

Gradacja 3000

Mocowanie Rzep

Technologia Na mokro

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja 3000 - finiszowe wykończenie

Gradacja 3000 oznacza bardzo drobne ziarna diamentowe stosowane na końcowym etapie polerowania. Usuwa drobne rysy pozostawione przez tarcze o niższej gradacji i nadaje powierzchni efekt lustrzany. Stosowana po wcześniejszym przejściu tarczami 50-1500.

### Praca na mokro - kontrola temperatury

Obróbka z użyciem wody chłodzi strefę szlifowania, zapobiega przegrzaniu materiału i tarczy oraz wiąże pył. Woda działa jako środek smarujący, wydłużając żywotność nasypu diamentowego i poprawiając jakość wykończenia.

### Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania rzepowego umożliwia wymianę tarczy bez narzędzi w kilka sekund. Wymaga talerza podkładowego z powierzchnią rzepową, kompatybilnego ze szlifierką kątową. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy.

### Nasyp diamentowy - trwałość i precyzja

Ziarna diamentowe osadzone w spoiwie żywicznym zapewniają równomierne szlifowanie twardych materiałów. Diamenty stopniowo się odsłaniają podczas pracy, utrzymując zdolność skrawną przez cały okres eksploatacji tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78923
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja ziarna	3000 (wykańczanie finiszowe)
Typ nasypu	Diamentowy
System mocowania	Rzep (velcro)
Technologia pracy	Na mokro
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z regulacją obrotów

## Zastosowanie

- Finiszowe polerowanie gresu i płytek ceramicznych
- Wykańczanie powierzchni granitowych
- Polerowanie marmuru i kamienia naturalnego
- Fazowanie i szlifowanie krawędzi płytek
- Nadawanie połysku powierzchniom betonowym
- Usuwanie drobnych rys i matowienia
- Renowacja kamiennych powierzchni

### Sekwencja gradacji w procesie polerowania

Proces profesjonalnego polerowania wymaga stopniowego przechodzenia przez kolejne gradacje: 50 (zgrubne wyrównanie) → 100 → 200 → 400 (usunięcie rys) → 800 → 1500 (przygotowanie pod połysk) → 3000 (lustrzane wykończenie). Pominięcie etapów skutkuje

---

widocznymi rysami i nierównomiernym połyskiem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania sprzętowe

Tarcza wymaga szlifierki kątovej wyposażonej w regulację obrotów. Dla gradacji 3000 zalecane są niskie obroty (1500-2500 obr/min), co zapobiega przegrzaniu powierzchni i zapewnia równomierne polerowanie. Konieczny jest talerz podkładowy z powierzchnią rzepową o średnicy 125 mm.

### Technika pracy

Podczas pracy należy utrzymywać stały dopływ wody do strefy szlifowania. Tarcza powinna pracować płasko, bez nadmiernego docisku. Ruch szlifierki powinien być równomierny, z częściowym nakładaniem się ścieżek. Zbyt duży docisk skraca żywotność tarczy i może pozostawić ślady na materiale.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy tarczę należy przepłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami i chemikaliami, które mogą uszkodzić spoiwo żywiczne.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są tarcze GEKO o pozostałych gradacjach: 50, 100, 200, 400, 800, 1500. Kompletny zestaw umożliwia realizację pełnego procesu obróbki – od wyrównania powierzchni po lustrzane wykończenie.