

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-obrotowa-do-szlifierki-mimosrodowej-125mm-300w-cg80809-29-geko-p-33184.html>



## Tarcza obrotowa do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-29 GEKO

Cena brutto	<b>26,75 zł</b>
Cena netto	<b>21,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80809-29</b>
Kod producenta	<b>CG80809-29</b>
Kod EAN	<b>5901477163074</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza obrotowa do szlifierki mimośrodowej 125mm GEKO CG80809-29

Tarcza obrotowa stanowi kluczowy element szlifierki mimośrodowej, odpowiadający za przenoszenie napędu na krążek ścierny. Model CG80809-29 przeznaczony jest do szlifierek o mocy 300W i średnicy roboczej 125mm.

Średnica 125 mm
Moc urządzenia 300 W
Model CG80809-29
Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z szlifierkami 300W

Tarcza zaprojektowana została pod kątem współpracy z szlifierkami mimośrodowymi o mocy 300W. Parametr mocy określa wydajność urządzenia i intensywność pracy – zbyt słaba tarcza w mocniejszej szlifierce może ulec uszkodzeniu, natomiast niedopasowanie może wpłynąć na jakość szlifowania.

#### Średnica robocza 125mm

Średnica 125mm to standard w szlifierkach mimośrodowych klasy hobby i semi-profesjonalnej. Wymiar ten określa powierzchnię roboczą i wpływa na szybkość pracy – większa tarcza pokrywa więcej powierzchni w jednym cyklu, ale wymaga mocniejszego silnika.

### Konstrukcja do ruchu mimośrodowego

Tarcza przystosowana jest do specyficznego ruchu szlifierki mimośrodowej – połączenia obrotu i wibracji. Ten typ ruchu zapewnia równomierne szlifowanie bez pozostawiania śladów okrężnych, co ma znaczenie przy wykończeniowych pracach na drewnie i lakierze.

### Dedykowana dla marki GEKO

Produkt stanowi część oryginalnego wyposażenia szlifierek GEKO. Dopasowanie wymiarów mocowania, grubości i profilu gwarantuje prawidłową współpracę z napędem i minimalizuje ryzyko wibracji czy przedwczesnego zużycia łożysk.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80809-29
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Moc urządzenia docelowego	300 W
Typ urządzenia	Szlifierka mimośrodowa
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe GEKO 125mm 300W

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej tarczy obrotowej w szlifierce GEKO
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności szlifierki po awarii elementu napędowego
- Szlifowanie drewna – wyrównywanie powierzchni, usuwanie starej farby
- Przygotowanie powierzchni lakierniczych – matowienie, wyrównywanie
- Prace wykończeniowe przy renowacji mebli
- Szlifowanie wypełniaczy i szpachli w pracach remontowych
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź model szlifierki – informacja znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Upewnij się, że średnica (125mm) i moc (300W) odpowiadają parametrom posiadanej szlifierki. Niezgodność wymiarów uniemożliwi montaż, a różnica w mocy może prowadzić do nieprawidłowej pracy lub uszkodzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza obrotowa wymaga okresowej kontroli stanu technicznego. Należy zwracać uwagę na:

Równomierność obrotu – wibracje mogą wskazywać na uszkodzenie tarczy lub łożyska. Przed montażem nowej tarczy warto sprawdzić czystość gniazda montażowego i usunąć pozostałości kurzu czy żywicy. Zbyt duże zużycie powierzchni roboczej tarczy (nierówności, pęknięcia) wymaga wymiany elementu.

Podczas pracy z szlifierką zaleca się stosowanie odpowiednich krążków ściernych dopasowanych do rodzaju materiału. Przeciążanie urządzenia zbyt agresywnym dociskiem skraca żywotność zarówno tarczy, jak i całego mechanizmu napędowego.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą obrotową niezbędne są krążki ścierne o średnicy 125mm z otworami pod system odpylania. Warto rozważyć zakup zestawu krążków o różnej gradacji (od P80 do P240) do różnych etapów szlifowania oraz worek lub filtr do odpylania, które zwiększają komfort pracy i wydłużają trwałość urządzenia.