

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-obrotowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-4-geko-p-21059.html>

## Tarcza obrotowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-4 GEKO

Cena brutto	<b>39,45 zł</b>
Cena netto	<b>32,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-4</b>
Kod producenta	<b>CG80267-4</b>
Kod EAN	<b>5901477145391</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza obrotowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-4

Tarcza ścierna przeznaczona do szlifowania powierzchni gipsowych i gładzi szpachlowych. Średnica 190 mm zapewnia efektywną obróbkę dużych powierzchni ścian i sufitów.

Średnica tarczy 190 mm
Producent GEKO
Model CG80267-4
Przeznaczenie Gips i gładź

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 190 mm

Rozmiar tarczy determinuje powierzchnię roboczą szlifierki. Średnica 190 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a możliwością manewrowania narzędziem, pozwalając na efektywne szlifowanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad urządzeniem.

#### Materiał ścierny odporny na ścieranie

Konstrukcja tarczy wykorzystuje materiały odporne na intensywne użytkowanie. Zwiększa to trwałość narzędzia i redukuje częstotliwość wymiany, co ma znaczenie przy regularnych pracach wykończeniowych na dużych powierzchniach.

### Kompatybilność z szlifierkami do gipsu

Tarcza współpracuje ze standardowymi szlifierkami do gipsu i gładzi dostępnymi na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę mocowania i system montażu w dokumentacji posiadanej szlifierki.

### Konstrukcja zapobiegająca przegrzewaniu

Odpowiedni dobór materiałów i konstrukcji tarczy zmniejsza ryzyko przegrzewania się narzędzia podczas długotrwałej pracy. Ma to znaczenie przy szlifowaniu dużych powierzchni bez przerw technicznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80267-4
Średnica tarczy	190 mm
Typ narzędzia	Tarcza obrotowa do szlifierki
Przeznaczenie	Szlifowanie gipsu i gładzi szpachlowych
Zastosowanie	Ściany i sufity

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni gipsowych po montażu płyt kartonowo-gipsowych
- Wyrównywanie warstw gładzi szpachlowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności i zadziorów z powierzchni ścian i sufitów
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie lub malowanie
- Obróbka spoin między płytami gipsowymi
- Wygładzanie powierzchni po naprawach i uzupełnieniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować zgodność średnicy tarczy (190 mm) z parametrami szlifierki. Sprawdzić należy także system mocowania — typ i rozmiar uchwyty centralnego. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi szlifierki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

---

## **Montaż tarczy**

Tarcza powinna być montowana zgodnie z instrukcją producenta szlifierki. Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od zasilania. Tarcza musi być zamocowana równomiernie, bez luzów, zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na obudowie szlifierki.

## **Praca z narzędziem**

Podczas szlifowania zaleca się równomierne rozłożenie nacisku na całą powierzchnię tarczy. Unikać należy nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania materiału i szybszego zużycia ściernicy. Regularne przerwy techniczne wydłużają żywotność zarówno tarczy, jak i szlifierki.

## **Wymiana tarczy**

Tarcza wymaga wymiany, gdy widoczne jest znaczne zużycie materiału ściernego, pojawia się wibracja podczas pracy lub spada efektywność szlifowania. Zużyta tarcza może powodować nierówne szlifowanie i zwiększone obciążenie silnika szlifierki.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie systemu odpylania — odkurzacza przemysłowego lub workowego systemu odpylania. Warto także rozważyć zakup tarcz o różnej gradacji ziarna do kolejnych etapów szlifowania oraz ochron osobistych: maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3 oraz okularów ochronnych.