

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-kola-zebatego-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-geko-cg80267-19-p-21066.html>



## Osłona koła zębatego do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-19

Cena brutto	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-19</b>
Kod producenta	<b>CG80267-19</b>
Kod EAN	<b>5901477145285</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Osłona koła zębatego do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-19

Element ochronny mechanizmu napędowego w szlifierkach do materiałów budowlanych. Osłona zabezpiecza przekładnię zębatą przed pyłem gipsowym, cząstkami gładzi oraz uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac wykończeniowych.

Średnica 190 mm

Przeznaczenie Szlifierki do gipsu i gładzi

Producent GEKO

Model CG80267-19

### Charakterystyka

#### Ochrona mechanizmu napędowego

Osłona izoluje koło zębate od pyłu budowlanego powstającego podczas szlifowania gipsu i gładzi. Zapobiega przedostawaniu się drobnych cząstek do przekładni, co mogłoby prowadzić do jej zużycia lub zablokowania.

### Kompatybilność z urządzeniami 190mm

Wymiar 190mm odnosi się do średnicy tarczy szlifierskiej, z którą współpracuje urządzenie. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację szlifierki – osłona musi odpowiadać zarówno średnicy tarczy, jak i konstrukcji mechanizmu napędowego.

### Materiał wykonania

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na ścieranie i wpływ pyłu budowlanego. Zapewnia długotrwałą pracę w środowisku o wysokim zapyleniu, typowym dla prac wykończeniowych.

### Montaż wymienny

Element konstrukcyjny przewidziany do wymiany w przypadku uszkodzenia lub zużycia. Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczą standardowe klucze dostępne w zestawie szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Średnica	190 mm
Typ produktu	Osłona koła zębatego
Zastosowanie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Producent	GEKO
Model	CG80267-19
Typ montażu	Wymienny element konstrukcyjny

## Zastosowanie

- Ochrona przekładni w szlifierkach do gipsu kartonowego
- Zabezpieczenie mechanizmu w urządzeniach do szlifowania gładzi
- Wymiana zużytego elementu ochronnego w szlifierkach 190mm
- Prace wykończeniowe przy dużym zapyleniu
- Szlifowanie ścian i sufitów w budownictwie
- Renowacja powierzchni gipsowych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifierki i średnicę używanej tarczy. Parametr 190mm dotyczy średnicy tarczy szlifierskiej – osłona musi być dopasowana do konkretnego modelu urządzenia. Warto sprawdzić numer katalogowy w dokumentacji technicznej szlifierki.

### **Montaż osłony**

Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od zasilania. Demontaż starej osłony zazwyczaj wymaga odkręcenia kilku śrub mocujących. Nową osłonę należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki (jeśli są przewidziane w konstrukcji).

### **Konserwacja**

Osłonę należy regularnie czyścić z osadzonego pyłu, który może gromadzić się w miejscach połączeń. Okresowa kontrola stanu technicznego pozwala wykryć pęknięcia lub nadmierne zużycie. Uszkodzoną osłonę należy wymienić, ponieważ nie spełnia już funkcji ochronnej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi szlifierki warto rozważyć również: tarcze ściernie do gipsu i gładzi 190mm, worki do odkurzacza przemysłowego, filtry powietrza do urządzeń budowlanych, szczotki węglowe do silników elektrycznych.