

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-51-geko-p-21081.html>

## Przełącznik do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-51 GEKO

Cena brutto	<b>8,91 zł</b>
Cena netto	<b>7,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-51</b>
Kod producenta	<b>CG80267-51</b>
Kod EAN	<b>5901477145469</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-51 GEKO

Oryginalny przełącznik przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi z tarczą 190mm. Zapewnia kontrolę nad uruchomieniem i zatrzymaniem urządzenia podczas prac wykończeniowych.

Model CG80267-51

Kompatybilność Szlifierki 190mm

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z urządzeniami

Przełącznik zaprojektowano pod szlifierki do gipsu i gładzi wyposażone w tarczę o średnicy 190mm. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego urządzenia oraz średnicę tarczy szlifierskiej.

#### Funkcja kontroli pracy

Element odpowiada za uruchamianie i wyłączenie silnika szlifierki. Umożliwia precyzyjne sterowanie momentem rozpoczęcia i

zakończenia szlifowania powierzchni.

### Konstrukcja mechaniczna

Wykonanie z materiałów odpornych na zapylenie i wibracje typowe dla prac wykończeniowych. Konstrukcja zapewnia stabilne mocowanie w obudowie urządzenia.

### Wymiana i montaż

Przełącznik stanowi część zamienną umożliwiającą przywrócenie sprawności uszkodzonego urządzenia. Montaż wymaga dostępu do wnętrza obudowy szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-51
Producent	GEKO
Typ komponentu	Przełącznik elektryczny
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Kompatybilna średnica tarczy	190mm
Kategoria	Część zamienna

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek do gipsu z niesprawnym przełącznikiem
- Wymiana zużytego elementu sterującego w urządzeniach GEKO
- Serwis szlifierek stosowanych do wygładzania ścian
- Przywrócenie funkcjonalności urządzeń wykończeniowych
- Utrzymanie sprawności sprzętu w firmach remontowo-budowlanych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek 190mm

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zamówieniem należy upewnić się, że posiadana szlifierka jest kompatybilna z przełącznikiem CG80267-51. Kluczowe parametry to średnica tarczy (190mm) oraz producent urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub sprawdzić dokumentację techniczną szlifierki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymiana przełącznika powinna odbywać się przy odłączonym zasilaniu urządzenia. Proces wymontowania starego i zamontowania nowego elementu wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz narzędzi do demontażu obudowy szlifierki.

Po zainstalowaniu przełącznika należy sprawdzić poprawność działania mechanizmu włączania i wyłączania przed przystąpieniem do prac szlifierskich. Zaleca się testowanie urządzenia bez obciążenia.

Podczas eksploatacji szlifierki należy chronić przełącznik przed nadmiernym zapyleniem gipsowym, które może przedostawać się do wnętrza obudowy i wpływać na trwałość komponentów elektrycznych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji szlifierki warto rozważyć także inne części zamienne: tarcze szlifierskie 190mm, szczotki węglowe do silnika, filtry powietrza oraz elementy mocujące tarczę. Regularna wymiana zużytych komponentów wydłuża żywotność całego urządzenia.