

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-80-geko-p-21131.html>

## Przełącznik do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-80 GEKO

Cena brutto	<b>9,18 zł</b>
Cena netto	<b>7,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-80</b>
Kod producenta	<b>CG80268-80</b>
Kod EAN	<b>5901477145919</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-80 GEKO

Część zamienna przeznaczona do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 225mm. Odpowiada za sterowanie prędkością obrotową oraz włączanie i wyłączanie urządzenia podczas prac wykończeniowych.

Typ komponentu Przełącznik sterujący

Model CG80268-80

Kompatybilność Szlifierka 225mm GEKO

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja regulacji prędkości

Przełącznik umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej tarczy szlifierskiej. Pozwala to dostosować intensywność szlifowania do rodzaju materiału — niższe obroty przy wykończaniu gładzi, wyższe przy usuwaniu grubszych warstw gipsu.

## Bezpieczeństwo pracy

Mechanizm szybkiego wyłączenia zapewnia natychmiastowe zatrzymanie urządzenia w sytuacjach awaryjnych. Istotne podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach, gdzie szybka reakcja ma kluczowe znaczenie.

## Montaż wymienny

Konstrukcja przełącznika umożliwia samodzielną wymianę bez konieczności serwisowania całego urządzenia. Skraca to czas przestoju sprzętu i obniża koszty eksploatacji w profesjonalnych zastosowaniach.

## Kompatybilność z modelem GEKO

Część zaprojektowana specjalnie do szlifierek GEKO o średnicy tarczy 225mm. Zapewnia pełną zgodność parametrów elektrycznych i mechanicznych z oryginalnym wyposażeniem urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80268-80
Typ części	Przełącznik sterujący z regulacją prędkości
Przeznaczenie	Szlifierka do gipsu i gładzi 225mm
Kompatybilność	Szlifierki GEKO 225mm
Funkcje	Włączanie/wyłączanie, regulacja prędkości obrotowej

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego przełącznika w szlifierce GEKO 225mm
- Naprawa szlifierek stosowanych w profesjonalnych pracach wykończeniowych
- Konserwacja sprzętu używanego do szlifowania gładzi gipsowych
- Modernizacja szlifierek wykorzystywanych przy przygotowaniu powierzchni pod malowanie
- Serwis urządzeń stosowanych w firmach remontowo-budowlanych
- Naprawa sprzętu warsztatowego do obróbki płyt gipsowo-kartonowych

## Montaż i wymiana

### Procedura wymiany przełącznika

Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania. Standardowa wymiana wymaga otwarcia obudowy szlifierki, odłączenia przewodów od starego przełącznika oraz zamontowania nowego elementu zgodnie z oznaczeniami

---

elektrycznymi. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi — wystarczy standardowy zestaw śrubokrętów.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej szlifierki GEKO oraz średnicę tarczy (225mm). Przełącznik CG80268-80 jest dedykowany do konkretnych modeli szlifierek tego producenta. W razie wątpliwości warto zweryfikować numer katalogowy części w dokumentacji technicznej urządzenia.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych, łożysk, przewodów zasilających oraz tarcz szlifierskich. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność całego urządzenia.