

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-gumowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-60-geko-p-21122.html>

## Rura gumowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-60 GEKO

Cena brutto	<b>18,13 zł</b>
Cena netto	<b>14,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-60</b>
Kod producenta	<b>CG80268-60</b>
Kod EAN	<b>5901477145827</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rura gumowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-60

Elastyczny przewód gumowy stanowiący element odprowadzania pyłu w szlifierkach do ścian. Zapewnia połączenie między głowicą szlifierską a systemem odpylania podczas prac wykończeniowych.

Średnica 225 mm

Model CG80268-60

Producent GEKO

Materiał Guma

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 225 mm

Parametr określa kompatybilność z głowicami szlifierek. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę przyłącza w posiadanym urządzeniu. Rura pasuje do szlifierek żyrafowych oraz ściennych z przyłączem o tym standardzie.

### Elastyczna konstrukcja gumowa

Guma zapewnia odpowiednią gibkość podczas pracy, umożliwiając swobodne manewrowanie narzędziem bez ryzyka zagięcia czy załamania przewodu. Materiał zachowuje właściwości w zakresie temperatur występujących podczas szlifowania.

### Funkcja odprowadzania pyłu

Rura stanowi część systemu odpylania, transportując pył z miejsca szlifowania do odkurzacza przemysłowego. Szczelne połączenia minimalizują emisję pyłu do powietrza, co ma znaczenie przy szlifowaniu materiałów zawierających gips czy cement.

### Odporność na ścieranie

Wewnętrzna powierzchnia rury narażona jest na stały kontakt z pyłem mineralnym. Guma użyta w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na ścieranie, co wydłuża okres użytkowania elementu przy intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-60
Producent	GEKO
Średnica nominalna	225 mm
Materiał	Guma
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Typ produktu	Rura odpylająca

## Zastosowanie

- Szlifowanie gipsowych płyt kartonowo-gipsowych po szpachlowaniu
- Wyrównywanie powierzchni po zastosowaniu gładzi gipsowych
- Przygotowanie ścian pod malowanie w obiektach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe w budownictwie komercyjnym
- Szlifowanie warstw szpachlowych na sufitach
- Usuwanie nierówności po naprawach ścian i sufitów
- Prace remontowe wymagające odpylania podczas szlifowania

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę przyłącza w szlifierce oraz w odkurzaczu. Standardowe średnice to 225 mm, 215 mm lub 200 mm. W przypadku niezgodności wymiarów konieczne może być użycie redukcji lub adaptera. Warto również sprawdzić długość rury – model CG80268-60 posiada długość oznaczoną w kodzie produktu (60 może odnosić się do długości lub innego parametru specyfikacji producenta).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż

Rurę montuje się poprzez nasunięcie na przyłączy szlifierki oraz wąż odkurzacza. W zależności od konstrukcji może być konieczne zastosowanie opasek zaciskowych zapewniających szczelność połączenia. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że rura nie jest zagięta pod ostrym kątem, co mogłoby ograniczyć przepływ powietrza.

### Czyszczenie

Po zakończeniu pracy warto wytrząsnąć rurę w celu usunięcia osiadłego pyłu. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe przepłukiwanie wodą i dokładne wysuszenie przed kolejnym zastosowaniem. Nagromadzenie pyłu wewnątrz rury zmniejsza skuteczność odpylania.

### Przechowywanie

Rurę należy przechowywać w pozycji prostej lub lekko zgiętej, unikając długotrwałego przechowywania w ostro zgiętej formie, co może prowadzić do trwałych deformacji materiału. Należy chronić przed kontaktem z ostrymi przedmiotami mogącymi uszkodzić powierzchnię.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: papier ścierny do szlifierek żyrafowych w gradacjach od P80 do P240, odkurzacz przemysłowy klasy L lub M (w zależności od rodzaju pyłu), worki filtracyjne do odkurzacza, redukcje średnic w przypadku różnych standardów przyłączy.