

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-rury-prozniowej-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-95-geko-p-21137.html>



## Złącze rury próżniowej do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-95 GEKO

Cena brutto	<b>6,94 zł</b>
Cena netto	<b>5,64 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-95</b>
Kod producenta	<b>CG80268-95</b>
Kod EAN	<b>5901477145971</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze rury próżniowej do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-95 GEKO

Element łączący szlifierkę do gipsu i gładzi z systemem odkurzającym. Umożliwia odprowadzanie pyłu bezpośrednio podczas szlifowania powierzchni gipsowych i gładziowych.

Kompatybilność Szlifierki 225mm

Model CG80268-95

Producent GEKO

Typ Złącze próżniowe

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność ze szlifierkami 225mm

Średnica 225mm to standardowy rozmiar tarcz w szlifierkach do gipsu i gładzi. Złącze współpracuje z większością urządzeń tej klasy, zapewniając uniwersalność zastosowania w różnych konfiguracjach sprzętowych.

## Połączenie z odkurzaczem

Złącze stanowi interfejs pomiędzy szlifierką a węzłem odkurzacza przemysłowego lub budowlanego. Konstrukcja zapewnia szczelne połączenie, minimalizując ucieczkę pyłu poza system odpylania.

## Redukcja pyłu w pomieszczeniu

Odprowadzanie pyłu bezpośrednio do odkurzacza ogranicza jego osadzanie się na powierzchniach i unoszenie w powietrzu. Szczególnie istotne w pomieszczeniach użytkowych i podczas prac wykończeniowych.

## Ochrona mechanizmów szlifierki

Skuteczne usuwanie pyłu zapobiega jego przedostawaniu się do wnętrza szlifierki. Zmniejsza to zużycie łożysk, silnika i układu elektronicznego, wydłużając okres eksploatacji narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-95
Producent	GEKO
Średnica kompatybilności	225 mm
Typ produktu	Złącze rury próżniowej
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe w obiektach użyteczności publicznej
- Renowacje wymagające zachowania czystości otoczenia
- Szlifowanie gładzi cementowych i gipsowych
- Prace w pomieszczeniach o ograniczonej wentylacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w posiadanej szlifierce oraz typ mocowania złącza. Standardowa średnica 225mm jest najczęściej stosowana w profesjonalnych szlifierkach do gipsu, ale warto zweryfikować to w dokumentacji technicznej

---

urządzenia.

### **Połączenie z odkurzaczem**

Złącze współpracuje z odkurzacami wyposażonymi w standardowe węże o średnicy 35-40mm. W przypadku innych średnic może być konieczne zastosowanie dodatkowych adapterów. Odkurzac powinien mieć odpowiednią moc ssania - zalecane minimum to 1200W dla efektywnego odpylania.

### **Konserwacja**

Regularnie należy sprawdzać szczelność połączeń i usuwać nagromadzony pył z elementów złącza. Zużyte lub uszkodzone uszczelki trzeba wymieniać, aby zachować skuteczność odpylania. Po zakończeniu prac zaleca się oczyszczenie złącza sprężonym powietrzem.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z tym złączem warto rozważyć: odkurzac przemysłowy o mocy minimum 1200W z filtrem HEPA, worki lub pojemniki do odkurzacza dostosowane do pyłu budowlanego, dodatkowe metry węża próżniowego dla większego zasięgu pracy, adaptery do różnych średnic węży.