

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-rury-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-98-geko-p-21140.html>

## Łącznik rury do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-98 GEKO

Cena brutto	<b>6,94 zł</b>
Cena netto	<b>5,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-98</b>
Kod producenta	<b>CG80268-98</b>
Kod EAN	<b>5901477146008</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łącznik rury do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-98

Element konstrukcyjny umożliwiający połączenie rury przedłużającej ze szlifierką do gipsu i gładzi. Zapewnia stabilne mocowanie i właściwą geometrię układu podczas szlifowania sufitów i ścian.

Srednica 225 mm

Producent GEKO

Model CG80268-98

Typ Łącznik rury

### Charakterystyka

#### Kompatybilność wymiarowa

Średnica 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom do gipsu i gładzi stosowanym w wykończeniach wewnątrz. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanej szlifierki oraz średnicę rury przedłużającej.

#### Funkcja w systemie

Łącznik stanowi element pośredni między głowicą szlifierki a rurą przedłużającą. Umożliwia pracę na wysokości bez konieczności używania drabin czy rusztowań, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.

### Konstrukcja mechaniczna

Zaprojektowany do przenoszenia momentów obrotowych i obciążeń występujących podczas szlifowania. Kształt i wymiary zapewniają prawidłowe osadzenie w gniazdach montażowych szlifierki i rury.

### Montaż i demontaż

System mocowania umożliwia szybką wymianę elementu bez użycia specjalistycznych narzędzi. Ułatwia to konserwację sprzętu oraz transport w rozłożonej formie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80268-98
Średnica	225 mm
Typ produktu	Łącznik rury do szlifierki
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi

## Zastosowanie

- Szlifowanie sufitów po nałożeniu gładzi gipsowej
- Wyrównywanie ścian w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Prace wykończeniowe przy szpachlowaniu powierzchni
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Usuwanie nierówności i śladów po szpachlowaniu
- Szlifowanie płyt kartonowo-gipsowych
- Prace remontowe w mieszkaniach i biurach

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę posiadanej szlifierki oraz typ systemu mocowania. Łącznik o średnicy 225 mm współpracuje z szlifierkami o tej samej średnicy tarczy. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną szlifierki lub skontaktować się z producentem sprzętu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Łącznik należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak zużycia mechanicznego, szczególnie w miejscach mocowania. Luzy lub pęknięcia mogą wpływać na stabilność pracy i bezpieczeństwo użytkownika.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie elementu z pyłu gipsowego. Nagromadzony pył może utrudniać montaż i demontaż oraz przyspieszać zużycie powierzchni styku.

Podczas montażu należy upewnić się, że łącznik jest prawidłowo osadzony w gniazdach montażowych. Nieprawidłowe połączenie może prowadzić do wibracji, nierównomiernego szlifowania lub uszkodzenia sprzętu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: rury przedłużające o odpowiedniej długości, głowice szlifierskie 225 mm, worki filtracyjne do odkurzaczy przemysłowych, papiery ściernie o różnej gradacji ziarna.