

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-aluminiowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-68-geko-p-21126.html>

## Rura aluminiowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-68 GEKO

Cena brutto	<b>33,30 zł</b>
Cena netto	<b>27,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-68</b>
Kod producenta	<b>CG80268-68</b>
Kod EAN	<b>5901477145865</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rura aluminiowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-68

Element przedłużający do szlifierek żyrafowych, przeznaczony do szlifowania gipsu i gładzi na dużych powierzchniach ścian i sufitów. Konstrukcja aluminiowa zapewnia sztywność przy jednoczesnym zachowaniu lekkości całego zestawu.

Długość 225 mm
Materiał Aluminium
Producent GEKO
Model CG80268-68

### Charakterystyka

#### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na odkształcenia. Rura utrzymuje stabilność podczas pracy przy suficie, nie obciąża nadmiernie rąk operatora, co ma znaczenie przy wielogodzinnym szlifowaniu.

### Długość 225 mm

Standardowa długość segmentu przedłużającego. Umożliwia budowę zestawu o całkowitej długości dostosowanej do wysokości pomieszczenia poprzez łączenie kilku rur ze sobą.

### Uniwersalne połączenia

Rura wyposażona w standardowe złącza kompatybilne z szlifierkami żyrafowymi marki GEKO oraz większością urządzeń innych producentów wykorzystujących ten sam system montażu.

### Przenoszenie momentu obrotowego

Wewnętrzny system przekazuje obroty od silnika do głowicy szlifierskiej bez strat mocy. Zapewnia to równomierne szlifowanie bez spadków wydajności przy maksymalnym zasięgu.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-68
Producent	GEKO
Długość	225 mm
Materiał	Aluminium
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Typ	Rura przedłużająca

## Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Przygotowanie podłoża pod malowanie
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Usuwanie nierówności po tynkowaniu maszynowym
- Szlifowanie płyt kartonowo-gipsowych
- Prace remontowe i modernizacyjne

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadana szlifierka wykorzystuje system rur aluminiowych z wewnętrznym wałem napędowym. Większość szlifierek żyrafowych GEKO oraz urządzeń innych marek stosuje ten standard. W przypadku wątpliwości

---

warto porównać średnicę zewnętrzną rury z posiadanymi elementami lub skonsultować się z dokumentacją techniczną szlifierki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rura nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu gipsowego z powierzchni zewnętrznej oraz sprawdzenie szczelności połączeń. Złącza należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia mechanicznego. Podczas montażu warto upewnić się, że wewnętrzny wał napędowy jest prawidłowo osadzony i nie ma luzów mogących powodować wibracje.

Przy pracy z rurami przedłużającymi istotne jest zachowanie równowagi zestawu. Im dłuższy zestaw, tym większe znaczenie ma technika prowadzenia szlifierki – należy pracować płynnymi ruchami, unikając gwałtownych zmian kierunku, które mogłyby przeciążyć złącza.

### Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu przydatne mogą być: dodatkowe rury przedłużające tej samej serii, głowice szlifierskie z tarczami ściernymi, worki filtracyjne do odsysania pyłu oraz adapter do odkurzacza przemysłowego.