

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	35,95 zł
Cena netto	29,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-68
Kod producenta	CG80268-68
Kod EAN	5901477145865
Producent	Narzędzia GEKO

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.