

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-prozniowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-97-geko-p-21139.html>

Rura próżniowa do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-97 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 27,05 zł |
| Cena netto | 21,99 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CG80268-97 |
| Kod producenta | CG80268-97 |
| Kod EAN | 5901477145995 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rura próżniowa do szlifierki GEKO CG80268-97 – średnica 225mm

Element systemu odpylania przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi. Umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu podczas prac wykończeniowych, redukując zanieczyszczenie powietrza na stanowisku pracy.

Średnica 225 mm

Model CG80268-97

Producent GEKO

Zastosowanie Szlifowanie gipsu i gładzi

Charakterystyka techniczna

Średnica 225 mm

Wymiar dostosowany do standardowych szlifierek do gipsu. Średnica ta zapewnia odpowiednią przepustowość powietrza przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów układu odpylania. Sprawdź kompatybilność z Twoim modelem szlifierki przed zakupem.

System odpylania

Rura stanowi element łączący szlifierkę z odkurzaczem przemysłowym lub workiem odpylającym. Odprowadza pył gipsowy i cząsteczki gładzi bezpośrednio z miejsca szlifowania, zanim rozproszą się w powietrzu.

Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, typowe podczas prac budowlanych. Materiał zachowuje sztywność niezbędną do utrzymania drożności przepływu powietrza.

Montaż i demontaż

Standardowy system połączeń umożliwia szybkie podłączenie do szlifierki bez użycia dodatkowych narzędzi. Ułatwia to codzienną pracę i konserwację sprzętu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|------------------------------|
| Model | CG80268-97 |
| Producent | GEKO |
| Średnica | 225 mm |
| Typ produktu | Rura próżniowa do szlifierki |
| Przeznaczenie | Szlifowanie gipsu i gładzi |

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie warstw gładzi szpachlowej
- Usuwanie nierówności po tynkowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów do wykończenia
- Prace remontowe w pomieszczeniach mieszkalnych
- Wykończenia budowlane na obiektach komercyjnych
- Szlifowanie powierzchni w systemie odpylania

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj średnicę złącza odpylającego w szlifierce oraz średnicę węża odkurzacza. Standard 225 mm występuje w większości profesjonalnych szlifierek do gipsu, ale mogą występować różnice między producentami. W razie potrzeby można zastosować adapter redukcyjny.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rurę z osiadłego pyłu. Wystarczy lekkie opukanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie zapobiega zmniejszeniu przepustowości układu odpylania.

Przed każdym użyciem sprawdź szczelność połączeń. Nieszczelności powodują utratę podciśnienia i zmniejszają skuteczność odpylania. Uszkodzone elementy połączeniowe należy wymienić, aby zachować sprawność systemu.

Przechowuj rurę w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Unikaj nadmiernego zginania i obciążania elementu, co może prowadzić do trwałych deformacji wpływających na przepływ powietrza.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: odkurzacz przemysłowy klasy L lub M (odpowiedni dla pyłów budowlanych), worki odpylające, adaptory redukcyjne do różnych średnic węży, filtry HEPA do odkurzaczy oraz tarcze ściernie do szlifierek do gipsu.