

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-prozniowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-geko-cg80267-58-p-21087.html>

Rura próżniowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-58

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 30,55 zł |
| Cena netto | 24,84 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CG80267-58 |
| Kod producenta | CG80267-58 |
| Kod EAN | 5901477145520 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rura próżniowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-58

Element systemu odpylania przeznaczony do współpracy ze szlifierkami do gipsu i gładzi. Odprowadza pył bezpośrednio z powierzchni roboczej do odkurzacza przemysłowego, zapewniając czyste środowisko pracy.

Długość 190 mm

Zastosowanie Szlifierki do gipsu

Producent GEKO

Model CG80267-58

Charakterystyka

Odrowadzanie pyłu z miejsca pracy

Rura stanowi połączenie między głowicą szlifierki a odkurzaczem przemysłowym. Dzięki temu pył powstający podczas szlifowania gipsu lub gładzi jest natychmiast zasysany, co ogranicza jego osiadanie na powierzchniach i unoszenie się w powietrzu.

Długość 190 mm

Wymiar ten określa odległość między punktem poboru pyłu a końcówką przyłączeniową. Długość 190 mm zapewnia wystarczający dystans między szlifierką a węzłem odkurzacza, co ułatwia manewrowanie narzędziem podczas pracy.

Montaż i demontaż

Konstrukcja rury umożliwia szybkie łączenie z systemem odpylania szlifierki. Możliwość łatwego demontażu ułatwia czyszczenie elementu oraz przechowywanie narzędzia po zakończeniu pracy.

Kompatybilność ze szlifierkami GEKO

Rura zaprojektowana została do współpracy z szlifierkami do gipsu i gładzi marki GEKO. Przed zakupem warto sprawdzić zgodność z posiadanym modelem szlifierki, zwracając uwagę na średnicę przyłączy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|------------------------------|
| Producent | GEKO |
| Model | CG80267-58 |
| Długość | 190 mm |
| Przeznaczenie | Szlifierki do gipsu i gładzi |
| Typ elementu | Rura próżniowa |

Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów do malowania
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Remonty mieszkań i domów
- Szlifowanie gładzi gipsowych
- Usuwanie nierówności po tynkowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę przyłączy rury z posiadaną szlifierką oraz węzłem odkurzacza. Producenci często stosują różne standardy średnic, co może uniemożliwić prawidłowe połączenie elementów.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy warto oczyścić rurę z osiadłego pyłu. Zatkanie kanału zmniejsza skuteczność odpylania i obciąża silnik odkurzacza. Wystarczy przepłukać element wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Kontrola szczelności połączeń

Nieszczelności w miejscach łączenia rury ze szlifierką lub węzłem zmniejszają efektywność odpylania. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i pewność mocowania, aby utrzymać optymalną wydajność systemu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu odpylania warto rozważyć: odkurzacz przemysłowy klasy L lub M (odpowiedni dla pyłu gipsowego), wąż ssący o odpowiedniej średnicy oraz dodatkowe końcówki i adaptory ułatwiające łączenie elementów o różnych średnicach.