

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-rury-prozniowej-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-geko-cg80267-59-p-21088.html>



Złącze rury próżniowej do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-59

Cena brutto	6,08 zł
Cena netto	4,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-59
Kod producenta	CG80267-59
Kod EAN	5901477145537
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze rury próżniowej do szlifierki GEKO 190mm

Element łączący szlifierkę do gipsu i gładzi z systemem odpylania. Umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego w celu usuwania pyłu bezpośrednio podczas szlifowania.

Średnica 190 mm

Model CG80267-59

Producent GEKO

Typ Złącze próżniowe

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z szlifierkami 190mm

Średnica 190mm odnosi się do rozmiaru tarczy szlifierskiej. Złącze pasuje do szlifierek o tej średnicy roboczej, zapewniając szczelne połączenie z obudową urządzenia.

Połączenie z odkurzaczem

Konstrukcja złącza umożliwia podłączenie węża odkurzacza przemysłowego. Standardowy wymiar gwarantuje kompatybilność z większością systemów odpylania stosowanych na budowie.

Funkcja odpylania

Podczas szlifowania gipsu i gładzi powstaje duża ilość drobnego pyłu. Złącze kieruje ten pył bezpośrednio do odkurzacza, co zapobiega jego osadzeniu się w pomieszczeniu i na powierzchni roboczej.

Montaż w szlifierce

Element instalowany w obudowie szlifierki jako część systemu odpylania. Prosty montaż bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-59
Producent	GEKO
Średnica	190 mm
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Funkcja	Połączenie z systemem odpylania
Typ produktu	Akcesoria do szlifierek

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni gipsowych po szpachlowaniu
- Wyrównywanie gładzi na ścianach i sufitach
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Renowacja i remont pomieszczeń
- Prace wymagające kontroli zapylenia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy szlifierskiej oraz typ mocowania złącza w posiadanym urządzeniu. Średnica 190mm odnosi się do rozmiaru tarczy roboczej szlifierki. Warto również upewnić się, że średnica wylotu złącza odpowiada średnicy węża odkurzacza.

Znaczenie systemu odpylania

Szlifowanie gipsu i gładzi generuje bardzo drobny pył, który łatwo unosi się w powietrzu i osadza na wszystkich powierzchniach. System odpylania składający się ze złącza, węża i odkurzacza przemysłowego rozwiązuje ten problem na trzech płaszczyznach.

Po pierwsze, zmniejsza stężenie pyłu w powietrzu, co ma znaczenie dla układu oddechowego osoby wykonującej pracę. Długotrwałe narażenie na pył budowlany może prowadzić do problemów zdrowotnych, dlatego mechaniczne odpylanie jest podstawowym środkiem ochrony.

Po drugie, ogranicza osadzanie się pyłu na świeżo wyszlifowanej powierzchni. Pył osiadający z powrotem na ścianę może powodować nierówności i konieczność powtórnego szlifowania. Bezpośrednie odpylanie przy źródle eliminuje ten problem.

Po trzecie, utrzymuje czystość w pomieszczeniu i na sprzęcie. Pył gipsowy ma tendencję do przenikania wszędzie – do narzędzi, instalacji elektrycznej, na podłogi i do sąsiednich pomieszczeń. Skuteczne odpylanie ogranicza zakres późniejszych prac porządkowych.

Konserwacja złącza

Po zakończeniu pracy warto oczyścić złącze z osadzonego pyłu. Można to zrobić za pomocą szczotki lub przedmuchiwać sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie zapobiega zmniejszeniu przepływu powietrza i spadkowi efektywności odpylania. Należy również sprawdzać stan uszczelek i powierzchni przylegających, aby utrzymać szczelność połączenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: odkurzacza przemysłowy klasy M lub H (przystosowany do pyłu budowlanego), wąż odpylający o odpowiedniej średnicy oraz worki filtracyjne dedykowane do pyłu gipsowego. Przy intensywnej pracy przydatne mogą być również filtry wymienne do odkurzacza.