

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-rury-prozniowej-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-95-geko-p-21137.html>



Złącze rury próżniowej do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-95 GEKO

Cena brutto	5,92 zł
Cena netto	4,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80268-95
Kod producenta	CG80268-95
Kod EAN	5901477145971
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze rury próżniowej do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-95 GEKO

Element łączący szlifierkę do gipsu i gładzi z systemem odkurzającym. Umożliwia odprowadzanie pyłu bezpośrednio podczas szlifowania powierzchni gipsowych i gładziowych.

Kompatybilność Szlifierki 225mm

Model CG80268-95

Producent GEKO

Typ Złącze próżniowe

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność ze szlifierkami 225mm

Średnica 225mm to standardowy rozmiar tarcz w szlifierkach do gipsu i gładzi. Złącze współpracuje z większością urządzeń tej klasy, zapewniając uniwersalność zastosowania w różnych konfiguracjach sprzętowych.

Połączenie z odkurzaczem

Złącze stanowi interfejs pomiędzy szlifierką a węzłem odkurzacza przemysłowego lub budowlanego. Konstrukcja zapewnia szczelne połączenie, minimalizując ucieczkę pyłu poza system odpylania.

Redukcja pyłu w pomieszczeniu

Odprowadzanie pyłu bezpośrednio do odkurzacza ogranicza jego osadzanie się na powierzchniach i unoszenie w powietrzu. Szczególnie istotne w pomieszczeniach użytkowych i podczas prac wykończeniowych.

Ochrona mechanizmów szlifierki

Skuteczne usuwanie pyłu zapobiega jego przedostawaniu się do wnętrza szlifierki. Zmniejsza to zużycie łożysk, silnika i układu elektronicznego, wydłużając okres eksploatacji narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-95
Producent	GEKO
Średnica kompatybilności	225 mm
Typ produktu	Złącze rury próżniowej
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi

Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe w obiektach użyteczności publicznej
- Renowacje wymagające zachowania czystości otoczenia
- Szlifowanie gładzi cementowych i gipsowych
- Prace w pomieszczeniach o ograniczonej wentylacji

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w posiadanej szlifierce oraz typ mocowania złącza. Standardowa średnica 225mm jest najczęściej stosowana w profesjonalnych szlifierkach do gipsu, ale warto zweryfikować to w dokumentacji technicznej

urządzenia.

Połączenie z odkurzaczem

Złącze współpracuje z odkurzacami wyposażonymi w standardowe węże o średnicy 35-40mm. W przypadku innych średnic może być konieczne zastosowanie dodatkowych adapterów. Odkurzacz powinien mieć odpowiednią moc ssania - zalecane minimum to 1200W dla efektywnego odpylania.

Konserwacja

Regularnie należy sprawdzać szczelność połączeń i usuwać nagromadzony pył z elementów złącza. Zużyte lub uszkodzone uszczelki trzeba wymieniać, aby zachować skuteczność odpylania. Po zakończeniu prac zaleca się oczyszczenie złącza sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do kompletu z tym złączem warto rozważyć: odkurzacz przemysłowy o mocy minimum 1200W z filtrem HEPA, worki lub pojemniki do odkurzacza dostosowane do pyłu budowlanego, dodatkowe metry węża próżniowego dla większego zasięgu pracy, adaptery do różnych średnic węży.