

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-rury-prozniowej-do-szlifierki-do-gipsu-i-glodzi-225mm-cg80268-92-geko-p-21135.html>



Łącznik rury próżniowej do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-92 GEKO

Cena brutto	12,39 zł
Cena netto	10,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-92
Kod producenta	CG80268-92
Kod EAN	5901477145957
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łącznik rury próżniowej do szlifierki GEKO 225mm CG80268-92

Element łączący szlifierkę do gipsu i gładzi z systemem odpylania. Adapter przeznaczony do szlifierek GEKO o średnicy tarczy 225mm, umożliwiając podłączenie rury odkurzacza przemysłowego.

Kompatybilność Szlifierki GEKO 225mm

Model CG80268-92

Zastosowanie Gips, gładź, szpachlówka

Montaż Bez narzędzi

Charakterystyka

Kompatybilność z szlifierkami GEKO

Łącznik zaprojektowano specjalnie do szlifierek marki GEKO o średnicy tarczy 225mm. Dopasowanie wymiarów gwarantuje szczelne połączenie z korpusem szlifierki i skuteczne odsysanie pyłu bezpośrednio z miejsca obróbki.

Funkcja odpylania podczas szlifowania

Adapter umożliwia podłączenie rury odkurzacza przemysłowego do szlifierki. Pyły z gipsu i gładzi są odsysane bezpośrednio podczas pracy, co eliminuje unoszenie się drobnych cząstek w powietrzu i ogranicza osiadanie na powierzchniach.

Montaż bez użycia narzędzi

System mocowania umożliwia szybkie założenie i zdjęcie łącznika bez konieczności używania kluczy czy śrubokrętów. Połączenie mechaniczne zapewnia stabilność podczas pracy i pozwala na sprawną wymianę elementów.

Elastyczna konstrukcja rury

Rura łącząca charakteryzuje się odpowiednią elastycznością, co pozwala na swobodne manewrowanie szlifierką bez nadmiernego oporu. Długość rury zapewnia komfortowy zasięg roboczy przy zachowaniu efektywności odsysania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80268-92
Producent	GEKO
Kompatybilność	Szlifierki GEKO 225mm do gipsu i gładzi
Typ elementu	Łącznik rury próżniowej (adapter odpylający)
Sposób montażu	Mechaniczny, bez użycia narzędzi
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne odporne na ścieranie

Zastosowanie

- Szlifowanie ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Wyrównywanie powierzchni gipsowych przed malowaniem
- Obróbka gładzi szpachlowych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe na budowach i remontach
- Szlifowanie w pomieszczeniach o ograniczonej wentylacji
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie lub malowanie

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana szlifierka to model GEKO o średnicy tarczy 225mm. Łącznik nie pasuje do szlifierek innych producentów ani do mniejszych modeli GEKO. Sprawdź oznaczenie na tabliczce znamionowej narzędzia lub w instrukcji obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż łącznika polega na osadzeniu adaptera w gnieździe szlifierki zgodnie z systemem mocowania producenta. Po zakończeniu pracy należy odłączyć rurę od odkurzacza i zdemontować łącznik w celu oczyszczenia z osadzonego pyłu.

Regularne czyszczenie wnętrza łącznika zapobiega gromadzeniu się osadów, które mogą ograniczać przepływ powietrza i obniżyć skuteczność odsysania. Wystarczy przepłukanie pod bieżącą wodą i dokładne osuszenie przed ponownym użyciem.

Podczas pracy należy kontrolować stan połączenia między łącznikiem a szlifierką oraz rurą odkurzacza. Luzy mogą prowadzić do ucieczki pyłu i obniżenia wydajności systemu odpylającego. W przypadku uszkodzenia elementów mocujących zaleca się wymianę całego adaptera.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu odpylania warto rozważyć odkurzacz przemysłowy klasy M lub H (zgodnie z normą EN 60335-2-69) przeznaczony do pyłów średnio lub wysokoniebezpiecznych. Rury odkurzacza powinny mieć średnicę kompatybilną z łącznikiem – zazwyczaj 35-36mm. Przydatne mogą być również dodatkowe talerze ściernie o ziarnistości 80-240 oraz papier ścierny na rzep dopasowany do średnicy 225mm.