

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pierscien-pokrywy-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-13-geko-p-21061.html>



Pierścień pokrywy do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-13 GEKO

Cena brutto	9,55 zł
Cena netto	7,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80267-13
Kod producenta	CG80267-13
Kod EAN	5901477145230
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pierścień pokrywy do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-13 GEKO

Element mocujący zapewniający szczelne połączenie pokrywy z korpusem szlifierki do prac wykończeniowych. Pierścień o średnicy 190mm stanowi część systemu ochronnego, ograniczającego emisję pyłu podczas szlifowania powierzchni gipsowych.

Średnica 190 mm

Model CG80267-13

Marka GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w systemie szlifierki

Pierścień zapewnia hermetyczne zamknięcie pokrywy ochronnej, co ma bezpośredni wpływ na skuteczność odprowadzania pyłu do odkurzacza. Szczelne połączenie minimalizuje przedostawanie się drobnych cząstek gipsu do otoczenia podczas pracy.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Część dedykowana do szlifierek do gipsu marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym modelem szlifiarki - wymiar 190mm odpowiada określonej serii urządzeń tego producenta.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Element stosowany podczas szlifowania gładzi gipsowych, szpachlówek oraz przygotowania ścian i sufitów pod malowanie. Właściwe działanie pierścienia wpływa na czystość stanowiska pracy i widoczność szlifowanej powierzchni.

Wymiana jako część eksploatacyjna

Pierścień podlega zużyciu mechanicznemu w trakcie użytkowania szlifiarki. Regularna wymiana tego elementu utrzymuje sprawność systemu odpylania i zapobiega przedostawaniu się pyłu do mechanizmów urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Średnica pierścienia	190 mm
Numer katalogowy	CG80267-13
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi GEKO
Typ produktu	Pierścień pokrywy (część zamienna)

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Remonty i renowacje pomieszczeń
- Wyrównywanie powierzchni po naprawach lokalnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontroluj stan pierścienia pod kątem pęknięć, deformacji lub nadmiernego zużycia. Uszkodzony element traci właściwości uszczelniające, co obniża skuteczność odpylania i może prowadzić do nadmiernego zapylenia miejsca pracy.

Montaż pierścienia

Przed instalacją nowego pierścienia oczyść powierzchnie montażowe z pozostałości pyłu i starego elementu. Upewnij się, że pierścień jest równomiernie osadzony w prowadnicach – nieprawidłowy montaż może powodować nieszczelności i wibracje podczas pracy.

Weryfikacja kompatybilności

Sprawdź oznaczenie modelu szlifierki przed zakupem części. Średnica 190mm jest parametrem krytycznym – montaż pierścienia o niewłaściwym wymiarze jest niemożliwy lub prowadzi do uszkodzenia urządzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem GEKO lub sprawdź dokumentację techniczną szlifierki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi szlifierki do gipsu warto rozważyć: papier ścierny na rzep o odpowiedniej gradacji (120-180 do wygładzania, 220-240 do wykończenia), worki do odkurzacza, szczotki węglowe oraz filtry do systemu odpylania. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia i utrzymuje komfort pracy.