

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oring-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-29-geko-p-21070.html>

Oring do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-29 GEKO

Cena brutto	6,75 zł
Cena netto	5,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-29
Kod producenta	CG80267-29
Kod EAN	5901477145339
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Oring do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-29 GEKO

Element uszczelniający zaprojektowany jako część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Zapewnia szczelność układu napędowego i zabezpiecza przed przedostawaniem się pyłu do mechanizmu urządzenia.

Srednica 190 mm

Model CG80267-29

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja uszczelniająca

Oring stanowi barierę między częścią roboczą a mechanizmem napędowym szlifierki. Zapobiega przedostawaniu się drobnego pyłu gipsowego i resztek gładzi do wnętrza urządzenia, co mogłoby prowadzić do przyspieszonego zużycia łożysk i silnika.

Wymiar 190 mm

Średnica zewnętrzna 190 mm odpowiada standardowemu rozmiarowi tarczy szlifierskiej w szlifierkach do prac wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym modelem urządzenia GEKO.

Materiał wykonania

Wykonany z elastomeru odpornego na ścieranie i odkształcenia mechaniczne. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia stabilność uszczelnienia podczas intensywnej pracy urządzenia.

Część zamienna

Zaprojektowany jako oryginalny element zastępczy do szlifierek GEKO. Wymiana zużytego oringu przywraca właściwą szczelność układu i przedłuża żywotność całego urządzenia, minimalizując koszty serwisowe.

Specyfikacja techniczna

Średnica	190 mm
Model	CG80267-29
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Typ produktu	Oring uszczelniający
Rodzaj części	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego oringu w szlifierkach do gipsu GEKO
- Naprawa szlifierek do gładzi z luźnym mocowaniem tarczy
- Konserwacja prewencyjna urządzeń pracujących w środowisku pyłącym
- Przywracanie szczelności układu napędowego szlifierki
- Zabezpieczenie mechanizmu przed przedostawaniem się pyłu budowlanego
- Serwis urządzeń wykorzystywanych przy wykończeniach ścian i sufitów

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej szlifierki GEKO oraz średnicę używanej tarczy szlifierskiej. Oring o średnicy

190 mm pasuje do urządzeń z tarczami o tej samej średnicy nominalnej. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia lub skontaktować się z serwisem.

Objawy zużycia oringu

Zużyty oring objawia się luźnym mocowaniem tarczy szlifierskiej, wibracjami podczas pracy, zwiększonym hałasem lub widocznym zapyleniem wnętrza urządzenia. Regularna kontrola stanu oringu po intensywnych pracach pozwala uniknąć poważniejszych awarii mechanizmu napędowego.

Wymiana elementu

Wymiana oringu wymaga demontażu tarczy szlifierskiej oraz osłon ochronnych. Po usunięciu starego elementu należy oczyścić powierzchnię montażową z pyłu i resztek materiału, a następnie założyć nowy oring, sprawdzając jego równomierne ułożenie. Operację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu urządzenia.

Produkty powiązane

Przy wymianie oringu warto rozważyć zakup innych elementów eksploatacyjnych: tarcz szlifierskich o odpowiedniej gradacji, szczotek węglowych do silnika oraz filtrów ochronnych. Kompleksowa konserwacja zapewnia dłuższą żywotność całego urządzenia.