

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prawa-obudowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-56-geko-p-21085.html>

Prawa obudowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-56 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 26,03 zł |
| Cena netto | 21,16 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | CG80267-56 |
| Kod producenta | CG80267-56 |
| Kod EAN | 5901477145506 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Prawa obudowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-56 GEKO

Oryginalna część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Obudowa zapewnia ochronę mechanizmów wewnętrznych oraz uszczelnień przed kurzem gipsowym i zanieczyszczeniami powstającymi podczas szlifowania.

Typ części Obudowa prawa

Kompatybilność Szlifierki 190mm

Model CG80267-56

Producent GEKO

Charakterystyka części

Funkcja ochronna

Obudowa stanowi barierę mechaniczną chroniącą silnik, łożyska i przekładnię przed przedostawaniem się pyłu gipsowego, który w środowisku pracy szlifierek żyrafowych występuje w dużych ilościach. Szczelna konstrukcja przedłuża żywotność komponentów wewnętrznych.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do szlifierek 190mm marki GEKO. Wymiary i punkty mocowania odpowiadają oryginalnej specyfikacji, co zapewnia prawidłowe osadzenie i eliminuje luz między połówkami obudowy.

Wymiana w przypadku uszkodzeń

Obudowy szlifierek podlegają zużyciu mechanicznemu — pęknięcia, odpryski lub deformacje mogą wystąpić po upadkach narzędzia lub intensywnej eksploatacji. Wymiana uszkodzonej części przywraca pełną funkcjonalność urządzenia.

Część oryginalna

Produkt GEKO oznacza zgodność z tolerancjami fabrycznymi i zastosowanie materiałów o parametrach odpowiadających wymaganiom producenta narzędzia. Oryginalne części eliminują problemy z montażem i dopasowaniem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Typ części | Obudowa prawa |
| Numer katalogowy | CG80267-56 |
| Producent | GEKO |
| Przeznaczenie | Szlifyrki do gipsu i gładzi |
| Średnica tarczy | 190 mm |
| Strona | Prawa |

Kiedy wymagana jest wymiana obudowy

Typowe przyczyny wymiany

Obudowa wymaga wymiany w przypadku pęknięć, ubytków materiału, deformacji po uderzeniach lub uszkodzenia gwintów mocujących. Uszkodzona obudowa nie zabezpiecza prawidłowo mechanizmów wewnętrznych, co prowadzi do przedostawania się pyłu i przyspieszonego zużycia silnika oraz łożysk.

Przed zamówieniem należy zweryfikować model posiadanej szlifyrki oraz średnicę tarczy roboczej. Część CG80267-56 dedykowana jest do urządzeń 190mm marki GEKO. W przypadku wątpliwości co do kompatybilności zaleca się kontakt z serwisem lub sprawdzenie numeru katalogowego na tabliczce znamionowej narzędzia.

Montaż części zamiennej

Wymiana obudowy wymaga demontażu połówek korpusu i odłączenia elementów wewnętrznych. Przed przystąpieniem do naprawy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Zaleca się wykonanie dokumentacji fotograficznej przed demontażem, aby ułatwić późniejszy montaż w prawidłowej kolejności.

Zastosowanie szlifierek do gipsu i gładzi

- Szlifowanie ścian i sufitów po nałożeniu gładzi gipsowej
- Wyrównywanie powierzchni płyt kartonowo-gipsowych
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Przygotowanie podłoża pod malowanie
- Obróbka szpachlówek polimerowych
- Szlifowanie tynków gipsowych
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z powierzchni ścian

Produkty powiązane

Podczas naprawy szlifierki warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, łożysk, uszczelek oraz kabla zasilającego. Regularna konserwacja i wymiana zużytych części przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczeństwo pracy.