

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lewa-obudowa-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-38-geko-p-21075.html>

Lewa obudowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-38 GEKO

Cena brutto	26,03 zł
Cena netto	21,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-38
Kod producenta	CG80267-38
Kod EAN	5901477145384
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lewa obudowa do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-38 GEKO

Oryginalna część zamienna do szlifierki do gipsu i gładzi GEKO. Obudowa lewa zapewnia ochronę mechanizmów wewnętrznych oraz umożliwia prawidłowe funkcjonowanie urządzenia po uszkodzeniu mechanicznym lub zużyciu.

Typ części Obudowa lewa

Model CG80267-38

Srednica 190 mm

Marka GEKO

Charakterystyka

Dedykowana część zamienna

Obudowa zaprojektowana specjalnie dla modelu CG80267-38. Gwarantuje bezpośrednie dopasowanie do oryginalnej konstrukcji szlifierki bez konieczności modyfikacji. Montaż odbywa się przy użyciu standardowych punktów mocowania.

Ochrona mechanizmów

Konstrukcja obudowy zabezpiecza wewnętrzne komponenty szlifierki przed pyłem gipsowym, wilgocią i uderzeniami mechanicznymi podczas pracy. Szczelność obudowy wpływa na żywotność silnika i przekładni.

Średnica 190 mm

Wymiar odpowiada standardowi szlifierek do prac wykończeniowych. Obudowa współpracuje z tarczami szlifierskimi o średnicy 180-190 mm, typowo stosowanymi przy szlifowaniu gładzi i gipsu.

Wymiana po uszkodzeniu

Pęknięcia lub zarysowania obudowy mogą prowadzić do przedostawania się pyłu do wnętrza urządzenia. Wymiana uszkodzonego elementu przywraca szczelność i przedłuża okres eksploatacji szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-38
Producent	GEKO
Typ części	Obudowa lewa
Średnica nominalna	190 mm
Przeznaczenie	Szlifierka do gipsu i gładzi
Strona montażu	Lewa

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej obudowy lewej w szlifierce GEKO CG80267-38
- Naprawa szlifierki po pęknięciu korpusu podczas upadku
- Przywrócenie szczelności obudowy po zużyciu eksploatacyjnym
- Serwis urządzeń używanych do szlifowania gładzi gipsowych
- Regeneracja szlifierek stosowanych w pracach wykończeniowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu szlifierki. Oznaczenie CG80267-38 znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Obudowa jest dedykowana wyłącznie dla tego modelu i nie pasuje do innych wariantów szlifierek GEKO.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż obudowy wymaga demontażu uszkodzonego elementu oraz przeniesienia komponentów wewnętrznych. Podczas instalacji należy upewnić się, że wszystkie punkty mocowania są prawidłowo dokręcone, a uszczelki (jeśli występują) są w dobrym stanie.

Po wymianie obudowy zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń oraz przeprowadzenie testu pracy bez obciążenia. Regularne czyszczenie zewnętrznej powierzchni obudowy z pyłu gipsowego przedłuża żywotność elementów plastikowych i zapobiega ich kruchości.

Produkty powiązane

Do pełnej regeneracji szlifierki mogą być potrzebne dodatkowe części: tarcze szlifierskie 190 mm, szczotki węglowe do silnika, przekładnie zębate, przełączniki, przewody zasilające. W przypadku wymiany obudowy warto sprawdzić stan pozostałych komponentów mechanicznych.