

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-kola-zebatego-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-geko-cg80267-19-p-21066.html>



Osłona koła zębatego do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-19

Cena brutto	17,65 zł
Cena netto	14,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-19
Kod producenta	CG80267-19
Kod EAN	5901477145285
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Osłona koła zębatego do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-19

Element ochronny mechanizmu napędowego w szlifierkach do materiałów budowlanych. Osłona zabezpiecza przekładnię zębatą przed pyłem gipsowym, cząstkami gładzi oraz uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac wykończeniowych.

Średnica 190 mm

Przeznaczenie Szlifierki do gipsu i gładzi

Producent GEKO

Model CG80267-19

Charakterystyka

Ochrona mechanizmu napędowego

Osłona izoluje koło zębate od pyłu budowlanego powstającego podczas szlifowania gipsu i gładzi. Zapobiega przedostawaniu się drobnych cząstek do przekładni, co mogłoby prowadzić do jej zużycia lub zablokowania.

Kompatybilność z urządzeniami 190mm

Wymiar 190mm odnosi się do średnicy tarczy szlifierskiej, z którą współpracuje urządzenie. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację szlifierki – osłona musi odpowiadać zarówno średnicy tarczy, jak i konstrukcji mechanizmu napędowego.

Materiał wykonania

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na ścieranie i wpływ pyłu budowlanego. Zapewnia długotrwałą pracę w środowisku o wysokim zapyleniu, typowym dla prac wykończeniowych.

Montaż wymienny

Element konstrukcyjny przewidziany do wymiany w przypadku uszkodzenia lub zużycia. Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczą standardowe klucze dostępne w zestawie szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Średnica	190 mm
Typ produktu	Osłona koła zębatego
Zastosowanie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Producent	GEKO
Model	CG80267-19
Typ montażu	Wymienny element konstrukcyjny

Zastosowanie

- Ochrona przekładni w szlifierkach do gipsu kartonowego
- Zabezpieczenie mechanizmu w urządzeniach do szlifowania gładzi
- Wymiana zużytego elementu ochronnego w szlifierkach 190mm
- Prace wykończeniowe przy dużym zapyleniu
- Szlifowanie ścian i sufitów w budownictwie
- Renowacja powierzchni gipsowych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifierki i średnicę używanej tarczy. Parametr 190mm dotyczy średnicy tarczy szlifierskiej – osłona musi być dopasowana do konkretnego modelu urządzenia. Warto sprawdzić numer katalogowy w dokumentacji technicznej szlifierki.

Montaż osłony

Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od zasilania. Demontaż starej osłony zazwyczaj wymaga odkręcenia kilku śrub mocujących. Nową osłonę należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki (jeśli są przewidziane w konstrukcji).

Konserwacja

Osłonę należy regularnie czyścić z osadzonego pyłu, który może gromadzić się w miejscach połączeń. Okresowa kontrola stanu technicznego pozwala wykryć pęknięcia lub nadmierne zużycie. Uszkodzoną osłonę należy wymienić, ponieważ nie spełnia już funkcji ochronnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi szlifierki warto rozważyć również: tarcze ściernicze do gipsu i gładzi 190mm, worki do odkurzacza przemysłowego, filtry powietrza do urządzeń budowlanych, szczotki węglowe do silników elektrycznych.