

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywa-ochronna-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-14-geko-p-21062.html>



Pokrywa ochronna do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-14 GEKO

Cena brutto	26,19 zł
Cena netto	21,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80267-14
Kod producenta	CG80267-14
Kod EAN	5901477145247
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pokrywa ochronna do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-14

Element zabezpieczający mechanizm szlifierki przed pyłem gipsowym i uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac wykończeniowych. Kompatybilna z szlifierkami o średnicy tarczy 190mm.

Średnica 190 mm

Producent GEKO

Model CG80267-14

Zastosowanie Szlifierki do gipsu

Charakterystyka

Ochrona przed pyłem gipsowym

Zabezpiecza wewnętrzne komponenty szlifierki przed penetracją drobnego pyłu powstającego podczas szlifowania płyt g-k i gładzi. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do łożysk i silnika, co wydłuża żywotność elektronarzędzia.

Ochrona mechaniczna

Stanowi barierę fizyczną chroniącą przed uderzeniami o ściany, krawędzie i inne przeszkody występujące na placu budowy. Redukuje ryzyko uszkodzenia obudowy i mechanizmów roboczych podczas intensywnej pracy.

Średnica 190 mm

Kompatybilna z szlifierkami wyposażonymi w tarcze o średnicy 190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w specyfikacji posiadanego elektronarzędzia – parametr ten zwykle znajduje się na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi.

Konstrukcja umożliwiająca montaż

System mocowania dostosowany do standardowych szlifierek do gipsu. Pokrywa nie ogranicza dostępu do kluczowych elementów obsługowych narzędzia, takich jak przełączniki czy regulatory prędkości.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80267-14
Średnica	190 mm
Typ akcesoriów	Pokrywa ochronna
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi 190 mm

Zastosowanie

- Ochrona szlifierek podczas szlifowania płyt gipsowo-kartonowych
- Prace wykończeniowe związane z wygładzaniem gładzi i szpachli
- Szlifowanie betonowych powierzchni ściennych i sufitowych
- Profesjonalne prace remontowe w budownictwie mieszkaniowym
- Zastosowania przemysłowe wymagające intensywnego szlifowania
- Prace w warunkach dużego zapylenia

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem pokrywy należy zweryfikować średnicę tarczy w posiadanej szlifierce. Informację tę można znaleźć w dokumentacji technicznej narzędzia, na tabliczce znamionowej urządzenia lub poprzez pomiar średnicy zamontowanej tarczy ścierniej. Niezgodność średnicy uniemożliwi prawidłowy montaż pokrywy ochronnej.

Konserwacja i użytkowanie

Pokrywą ochronną należy regularnie czyścić z osadzonego pyłu gipsowego, który może gromadzić się na jej powierzchni podczas pracy. Zaleca się kontrolę stanu technicznego elementu przed każdym użyciem – pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć skuteczność ochrony.

Po zakończeniu prac szlifierskich warto usunąć nagromadzony pył za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Regularne czyszczenie zapobiega przyleganiu zanieczyszczeń i ułatwia późniejszą konserwację.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi szlifierki do gipsu mogą być potrzebne: tarcze ściernie o odpowiedniej gradacji, worki lub filtry do systemu odsysania pyłu, szczotki czyszczące oraz inne elementy wymienne dedykowane dla modeli szlifierek 190 mm.