

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-obrotow-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-45-geko-p-21078.html>



Regulator obrotów do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-45 GEKO

Cena brutto	47,76 zł
Cena netto	38,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80267-45
Kod producenta	CG80267-45
Kod EAN	5901477145421
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Regulator obrotów do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-45

Elektroniczny moduł regulacji prędkości obrotowej przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190mm. Umożliwia precyzyjne dostosowanie parametrów pracy narzędzia do rodzaju szlifowanej powierzchni i stopnia zaawansowania prac wykończeniowych.

Model CG80267-45

Średnica tarczy 190 mm

Producent GEKO

Typ urządzenia Regulator elektroniczny

Charakterystyka regulatora obrotów

Płynna regulacja prędkości

Elektroniczny układ sterowania pozwala na stopniowe zwiększanie lub zmniejszanie obrotów silnika. Przy grubszym szlifowaniu stosuje się wyższe obroty, podczas wykańczania i polerowania powierzchni – niższe. Zapobiega to przegrzewaniu materiału i powstawaniu śladów.

Kompatybilność z szlifierkami 190mm

Regulator zaprojektowano pod kątem współpracy z popularnymi szlifierkami do gipsu i gładzi wyposażonymi w tarcze o średnicy 190mm. Przed zakupem warto sprawdzić model szlifierki i dostępność miejsca montażowego w obudowie narzędzia.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Moduł regulacyjny znajduje zastosowanie podczas szlifowania ścian i sufitów po zastosowaniu mas gipsowych, szpachlówek oraz gładzi. Możliwość zmiany prędkości wpływa na jakość wykończenia i ogranicza powstawanie nadmiernej ilości pyłu.

Konstrukcja elektroniczna

Układ elektroniczny bazuje na półprzewodnikowych elementach sterujących, które regulują napięcie zasilające silnik. Dzięki temu możliwa jest precyzyjna kontrola prędkości obrotowej bez utraty momentu obrotowego przy niższych obrotach.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80267-45
Producent	GEKO
Typ podzespołu	Regulator obrotów (moduł elektroniczny)
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi 190mm
Średnica tarczy	190 mm
Rodzaj regulacji	Elektroniczna, płynna

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Szlifowanie ścian po nałożeniu mas gipsowych
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Wygładzanie gładzi cementowych i gipsowych
- Usuwanie nierówności na sufitach
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja i remont pomieszczeń
- Profesjonalne prace remontowo-budowlane

Użytkowanie i konserwacja

Montaż regulatora

Moduł wymaga instalacji wewnątrz obudowy szlifierki, w miejscu przewidzianym przez producenta narzędzia. Przed montażem należy odłączyć urządzenie od zasilania. Instalację powinien przeprowadzić serwis lub osoba z odpowiednią wiedzą elektryczną, aby uniknąć uszkodzenia podzespołów.

Eksplatacja

Podczas pracy należy unikać długotrwałego używania narzędzia przy minimalnych obrotach pod dużym obciążeniem — może to prowadzić do przegrzania silnika i regulatora. Zaleca się okresowe przerwy w pracy oraz kontrolę temperatury obudowy narzędzia.

Konserwacja

Regulator nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak należy chronić go przed kurzem budowlanym i wilgocią. Warto regularnie czyścić wnętrze szlifierki sprężonym powietrzem, aby zapobiec osadzaniu się pyłu na elementach elektronicznych. W przypadku awarii moduł należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

Do pracy z regulatorem warto rozważyć zakup: tarcz ściernych o ziarnistości 80-120 do zgrubnego szlifowania, tarcz 180-240 do wykańczania, worków do odkurzacza budowlanego, masek przeciwpyłowych FFP2/FFP3 oraz szczotek węglowych kompatybilnych z modelem szlifierki.