

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-obrotow-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-71-geko-p-21128.html>



## Regulator obrotów do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-71 GEKO

Cena brutto	<b>38,42 zł</b>
Cena netto	<b>31,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-71</b>
Kod producenta	<b>CG80268-71</b>
Kod EAN	<b>5901477145889</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Regulator obrotów do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-71 GEKO

Elektroniczny regulator prędkości obrotowej przeznaczony do szlifierek żyrafowych o średnicy tarczy 225 mm. Umożliwia płynną zmianę prędkości pracy narzędzia w zależności od rodzaju szlifowanej powierzchni i etapu wykończenia.

Kompatybilność Szlifierki 225 mm

Zastosowanie Gips, gładź, szpachla

Model CG80268-71

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Regulacja prędkości obrotowej

Płynna zmiana prędkości pozwala dostosować intensywność szlifowania do rodzaju materiału i stopnia jego stwardnienia. Niższe obroty stosuje się przy wykończeniu finalnym, wyższe przy wstępnym zdzieraniu nadmiaru materiału.

### Kompatybilność ze szlifierkami 225 mm

Regulator zaprojektowano do współpracy z szlifierkami żyrafowymi wyposażonymi w tarcze o średnicy 225 mm, które stanowią standard w profesjonalnych pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić parametry elektryczne narzędzia.

### Zwiększenie kontroli nad procesem szlifowania

Możliwość precyzyjnego doboru prędkości zmniejsza ryzyko przegrzania powierzchni, powstawania śladów tarcia oraz nierównomiernego usuwania materiału. Szczególnie istotne przy pracy z delikatnymi gładziami finiszowymi.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary regulatora ułatwiają jego montaż w obwodzie zasilania szlifierki oraz transport na plac budowy. Urządzenie nie wymaga dodatkowych narzędzi do instalacji w większości przypadków.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-71
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Średnica tarczy szlifierskiej	225 mm
Typ regulacji	Elektroniczna, płynna

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni gipsowych po aplikacji mas szpachlowych
- Wykończanie ścian i sufitów pokrytych gładziami cementowymi i polimerycznymi
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu płyt kartonowo-gipsowych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego wygładzania powierzchni
- Szlifowanie warstw wyrównawczych na ścianach i stropach
- Obróbka wykończeniowa powierzchni tynkowanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Instalacja i uruchomienie

Regulator montuje się w obwodzie zasilania szlifierki, pomiędzy gniazdkiem elektrycznym a wtyczką narzędzia. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić zgodność parametrów elektrycznych regulatora z mocą silnika szlifierki. Urządzenie powinno być używane

---

w warunkach suchych, z dala od bezpośredniego kontaktu z pyłem budowlanym.

### **Dobór prędkości obrotowej**

Przy pierwszym przejściu po świeżo nałożonej masie szpachlowej zaleca się wyższe obroty, które skuteczniej usuwają nadmiar materiału. Podczas wykończenia finalnego stosuje się niższe prędkości, aby uniknąć nadmiernego wygładzenia i zapewnić odpowiednią przyczepność powłok malarskich. Zawsze należy testować ustawienia na mało widocznym fragmencie powierzchni.

### **Konserwacja**

Regulator nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Należy chronić go przed wilgocią, uderzeniami mechanicznymi oraz przechowywać w suchym miejscu. Okresowo warto sprawdzać stan przewodów zasilających oraz czystość otworów wentylacyjnych, jeśli takie występują w konstrukcji.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z regulatorem zaleca się stosowanie szlifierek żyrafowych 225 mm, papierów ściernych o gradacji dostosowanej do etapu prac (od P80 dla zdzierania do P180-P240 dla wykończenia) oraz systemów odsysania pyłu, które zwiększają komfort pracy i wydłużają żywotność narzędzi.