

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-obrotow-do-szlifierki-mimosrodowej-125mm-300w-cg80809-7-geko-p-33160.html>



## Regulator obrotów do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-7 GEKO

Cena brutto	<b>35,50 zł</b>
Cena netto	<b>28,86 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80809-7</b>
Kod producenta	<b>CG80809-7</b>
Kod EAN	<b>5901477162411</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Regulator obrotów do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-7 GEKO

Elektroniczny regulator obrotów przeznaczony do szlifierek mimośrodkowych z tarczą o średnicy 125 mm i mocy silnika 300W. Umożliwia precyzyjne dostosowanie prędkości pracy narzędzia do rodzaju obrabianego materiału i wykonywanej operacji.

Średnica tarczy 125 mm

Moc silnika 300W

Model CG80809-7

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Elektroniczna regulacja obrotów

Płynna zmiana prędkości obrotowej pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału (drewno, metal, tworzywa sztuczne) oraz etapu obróbki – od zgrubnego szlifowania przy wyższych obrotach do wykańczania przy niższych.

#### Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Regulator zaprojektowano pod szlifierki mimośrodowe z tarczą 125 mm - najbardziej popularny rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych. Przed montażem należy sprawdzić zgodność mocy silnika (300W) z parametrami narzędzia.

### Dopasowanie mocy do obciążenia

Parametr 300W określa maksymalną moc silnika, z jaką regulator może współpracować. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania układu elektronicznego i uszkodzenia podzespołów.

### Zastosowanie w pracach precyzyjnych

Możliwość obniżenia obrotów zwiększa kontrolę nad procesem szlifowania przy wykończeniowych pracach lakierniczych, podczas usuwania rdzy czy przygotowywania powierzchni pod malowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80809-7
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Regulator obrotów do szlifierki mimośrodowej
Średnica tarczy	125 mm
Moc silnika	300W
Kod produktu	G80809

## Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe lakierów samochodowych
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Matowienie i polerowanie tworzyw sztucznych
- Wyrównywanie wypełnień szpachlowych
- Obróbka kompozytów i laminatów
- Czyszczenie powierzchni przed malowaniem

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem regulatora należy zweryfikować moc silnika szlifierki (podana na tabliczce znamionowej narzędzia). Wartość nie może przekraczać 300W. Należy również upewnić się, że średnica tarczy wynosi 125 mm - inne rozmiary mogą wymagać innego modelu regulatora.

---

## **Montaż i podłączenie**

Regulator montuje się zgodnie z instrukcją producenta szlifierki, zazwyczaj między źródłem zasilania a silnikiem urządzenia. Wszystkie prace instalacyjne należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultację z serwisem technicznym.

## **Eksploatacja**

Podczas pracy należy monitorować temperaturę obudowy regulatora – nadmierne nagrzewanie może wskazywać na przeciążenie lub nieprawidłowe podłączenie. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych, które odprowadzają ciepło z układu elektronicznego.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: tarcze ścierne 125 mm o różnej gradacji (od P80 do P400), podkładki oporowe odpowiednie do szlifierek mimośrodowych, worki do odpylania oraz środki do konserwacji narzędzi elektrycznych.