

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	32,88 zł
Cena netto	26,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80809-7
Kod producenta	CG80809-7
Kod EAN	5901477162411
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

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

Elektroniczny regulator obrotów przeznaczony do szlifierek mimośrodowych 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.