

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-polerki-cg80265a-geko-p-24521.html>

Regulator polerki CG80265A GEKO



Cena brutto	27,13 zł
Cena netto	22,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80265A
Kod producenta	CG80265A
Kod EAN	5901477159640
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Regulator polerki CG80265A GEKO

Elektroniczny regulator obrotów przeznaczony do polerek GEKO. Umożliwia precyzyjną kontrolę prędkości pracy narzędzia, co pozwala na dostosowanie parametrów pracy do rodzaju powierzchni i wykonywanej operacji polerskiej.

Model CG80265A

Producent GEKO

Typ Regulator obrotów

Zastosowanie Polerki elektryczne

Charakterystyka

Płynna regulacja prędkości

Elektroniczny układ pozwala na stopniową zmianę obrotów narzędzia. Zapobiega to uszkodzeniu delikatnych powierzchni i umożliwia precyzyjne dopasowanie parametrów do rodzaju stosowanej pasty polerskiej oraz etapu pracy.

Kompatybilność z polerkami GEKO

Regulator został zaprojektowany do współpracy z modelami polerek tego samego producenta. Przed zakupem warto sprawdzić zgodność z konkretnym modelem polerki w dokumentacji technicznej urządzenia.

Zwiększenie bezpieczeństwa pracy

Możliwość uruchomienia narzędzia na niskich obrotach i stopniowego zwiększania prędkości zmniejsza ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem, szczególnie przy rozpoczynaniu pracy na nowej powierzchni.

Prosta instalacja

Montaż regulatora nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Urządzenie podłącza się między źródło zasilania a polerkę, co pozwala na szybkie uruchomienie i demontaż w razie potrzeby.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80265A
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Regulator obrotów do polerki
Przeznaczenie	Polerki elektryczne GEKO

Zastosowanie

- Polerowanie lakierów samochodowych – dostosowanie obrotów do etapu pracy (cięcie, wykończenie)
- Renowacja mebli drewnianych – kontrola prędkości przy różnych rodzajach drewna
- Polerowanie elementów metalowych – praca z różnymi rodzajami past polerskich
- Przygotowanie powierzchni do malowania – szlifowanie i wygładzanie
- Detailing samochodowy – precyzyjna praca na trudno dostępnych elementach
- Renowacja powierzchni lakierowanych – usuwanie zarysowań i matowienia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem regulatora należy upewnić się, że model polerki obsługuje zewnętrzną regulację obrotów. Niektóre urządzenia posiadają wbudowane regulatory i nie wymagają dodatkowych akcesoriów. Informacje o kompatybilności znajdują się w instrukcji obsługi polerki.

Użytkowanie i konserwacja

Regulator powinien być podłączony zgodnie z instrukcją producenta. Przed pierwszym użyciem warto przetestować działanie na niskich obrotach bez obciążenia. Podczas pracy należy zwracać uwagę na prawidłową pracę urządzenia – brak

przegrzewania się obudowy i płynną zmianę obrotów.

Urządzenie należy chronić przed wilgocią i pyłem. Po zakończeniu pracy regulator powinien zostać odłączony od źródła zasilania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność komponentów elektronicznych.

W przypadku nieprawidłowej pracy regulatora – braku reakcji na zmianę ustawień, przeskakiwania obrotów lub przegrzewania – należy zaprzestać użytkowania i skontaktować się z serwisem. Nie należy samodzielnie naprawiać elementów elektronicznych.