

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-obrotow-do-polerki-samochodowej-g80265-40-c10000p-geko-p-17127.html>

Regulator obrotów do polerki samochodowej G80265 40 C10000P GEKO

Cena brutto	30,28 zł
Cena netto	24,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10000P
Kod producenta	C10000P
Kod EAN	5901477131486
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Regulator obrotów do polerki samochodowej GEKO G80265 40 C10000P

Elektroniczny regulator prędkości obrotowej umożliwiający płynną kontrolę pracy polerki samochodowej. Urządzenie pozwala na precyzyjne dostosowanie obrotów do rodzaju wykonywanej operacji i typu obrabianej powierzchni.

Model C10000P

Kod produktu G80265 40

Producent GEKO

Typ urządzenia Regulator obrotów

Charakterystyka techniczna

Płynna regulacja prędkości

Elektroniczny system kontroli pozwala na stopniowe dostosowanie obrotów polerki bez skoków. Umożliwia to precyzyjne dopasowanie parametrów pracy do grubości lakieru, stopnia zanieczyszczenia powierzchni oraz rodzaju używanej pasty polerskiej.

Kompatybilność z polerkami

Regulator współpracuje z szeroką gamą polerek samochodowych wyposażonych w silniki elektryczne. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność parametrów elektrycznych urządzenia z parametrami polerki (napięcie, natężenie, moc).

Konstrukcja montażowa

Urządzenie montuje się w linii zasilania pomiędzy gniazdkiem elektrycznym a polerką. Wytrzymała obudowa zabezpiecza elementy elektroniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w warsztacie.

Obsługa bez przerywania pracy

Pokrętło regulacyjne umożliwia zmianę prędkości obrotowej w trakcie polerowania. Eliminuje to konieczność wyłączenia urządzenia przy przechodzeniu między etapami obróbki powierzchni o różnych wymaganiach.

Specyfikacja techniczna

Model	C10000P
Kod produktu	G80265 40
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Polerki samochodowe
Typ regulacji	Elektroniczna, płynna
Sposób montażu	W linii zasilania

Zastosowanie

- Polerowanie lakierów samochodowych na różnych etapach obróbki
- Korekta lakieru z użyciem past o różnej gradacji
- Wykańczanie powierzchni pastami finishowymi
- Nakładanie wosku i powłok ochronnych
- Czyszczenie i renowacja reflektorów
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Profesjonalny detailing samochodowy
- Prace warsztatowe wymagające zmiennej prędkości obrotowej

Dobór prędkości obrotowej

Niskie obroty (25-40% zakresu)

Stosowane przy nakładaniu wosku, sealantów i powłok ceramicznych. Minimalizują ryzyko rozbryzgów i przegrzania powierzchni. Zalecane również przy pracy na krawędziach i trudno dostępnych miejscach.

Średnie obroty (40-70% zakresu)

Uniwersalne ustawienie do większości operacji polerskich. Odpowiednie przy usuwaniu hologramów, drobnych rys oraz wykańczaniu powierzchni pastami one-step. Równowaga między efektywnością a kontrolą procesu.

Wysokie obroty (70-100% zakresu)

Używane przy ciężkiej korekcie lakieru z głębokimi rysami. Wymagają doświadczenia operatora ze względu na ryzyko przegrzania lakieru i uszkodzenia powierzchni. Stosowane z pastami o grubej gradacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed podłączeniem regulatora należy sprawdzić zgodność parametrów elektrycznych z danymi znamionowymi polerki. Urządzenie powinno być używane w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci.

Podczas pracy regulator może się nagrzewać – jest to normalne zjawisko wynikające z konwersji energii elektrycznej. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać otworów wentylacyjnych obudowy.

Po zakończeniu pracy warto odłączyć regulator od zasilania. Urządzenie nie wymaga specjalnej konserwacji, wystarczy okresowe usuwanie kurzu z obudowy suchą szmatką.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować parametry elektryczne polerki: napięcie zasilania, pobór mocy oraz typ silnika. Regulator musi być dostosowany do tych wartości. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z producentem lub sprzedawcą.

Produkty uzupełniające

Do pracy z regulatorem przydatne są: pasty polerskie o różnej gradacji, pady polerskie (gąbkowe i mikrofibrowe), środki czyszczące do lakieru oraz preparaty wykańczające. Zaleca się również posiadanie miernika grubości lakieru do kontroli procesu polerowania.

