

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-150mm-cg80291-13-geko-p-21037.html>



Złącze do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-13 GEKO

Cena brutto	7,81 zł
Cena netto	6,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80291-13
Kod producenta	CG80291-13
Kod EAN	5901477144783
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm GEKO CG80291-13

Element montażowy umożliwiający zamocowanie tarcz i padów polerskich w polerkach rotacyjnych. Złącze stanowi interfejs pomiędzy wrzecionem polerki a akcesoriami roboczymi, zapewniając stabilne połączenie podczas pracy z lakierem samochodowym.

Średnica 150 mm

Napięcie 230V

Model CG80291-13

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność ze standardem 150mm

Średnica 150mm to najpopularniejszy standard w polerkach samochodowych. Złącze współpracuje z większością tarcz polerskich i padów dostępnych na rynku, co upraszcza dobór akcesoriów roboczych i obniża koszty eksploatacji.

Dopasowanie do polerek 230V

Konstrukcja dostosowana do polerek zasilanych napięciem 230V, które stanowią standard w warsztatach i detailingu. Parametr ten określa klasę mocy urządzenia i typ gwintu montażowego.

Stabilność mocowania

Precyzyjne wykonanie zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas pracy, minimalizując wibracje i bicie. Stabilne połączenie przekłada się na równomierność polerowania i bezpieczeństwo pracy przy wysokich obrotach.

Uniwersalność zastosowania

Złącze umożliwia montaż różnych typów akcesoriów polerskich — od twardych tarcz do cięcia po miękkie pady wykańczające. Jedno złącze obsługuje cały proces od korekcji po finiszowanie lakieru.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80291-13
Producent	GEKO
Średnica robocza	150 mm
Napięcie urządzenia	230V
Typ złącza	Do polerek rotacyjnych
Zastosowanie	Polerowanie lakieru samochodowego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj średnicę tarcz używanych w polerce oraz typ gwintu wrzeciona. Złącze 150mm pasuje do polerek rotacyjnych z oznaczeniem tej średnicy w specyfikacji. W razie wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją polerki lub producentem urządzenia.

Zastosowanie

- Montaż tarcz polerskich do usuwania rys i hologramów
- Mocowanie padów gąbkowych do polerowania wykańczającego
- Instalacja tarcz do cięcia lakieru przy głębokiej korekcji
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego złącza w polerze
- Praca w warsztatach detailingowych i lakierniczych
- Zastosowanie w profesjonalnej pielęgnacji lakierów
- Użytkowanie w warunkach intensywnej eksploatacji

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem upewnij się, że gwint złącza i wrzeciona są czyste i wolne od pozostałości past polerskich. Dokręcaj złącze z odpowiednią siłą — zbyt słabe dokręcenie powoduje bicie, zbyt mocne może uszkodzić gwint.

Po zakończeniu pracy oczyść złącze z resztek pasty i wosku przy użyciu odtłuszczacza lub izopropanolu. Regularne czyszczenie zapobiega zaklejaniu się gwintu i przedłuża żywotność elementu. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Okresowo kontroluj stan gwintu i powierzchni montażowej. Uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub zużycie gwintu są sygnałem do wymiany złącza. Nie używaj uszkodzonego elementu — może to prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pady polerskie 150mm w różnych gradacjach twardości, pasty polerskie do korekcji i wykończenia lakieru, ściereczki mikrofibrowe do czyszczenia powierzchni, odtłuszczacze do przygotowania lakieru przed polerowaniem.