

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-150mm-cg80291-8-geko-p-21035.html>



Przełącznik do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-8 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,28 zł |
| Cena netto | 9,17 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | CG80291-8 |
| Kod producenta | CG80291-8 |
| Kod EAN | 5901477144837 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przełącznik do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-8 GEKO

Część zamienna do polerek rotacyjnych GEKO przeznaczonych do pracy z tarczami o średnicy 150mm. Element odpowiedzialny za włączanie i wyłączanie urządzenia oraz regulację obrotów w modelach z funkcją elektronicznej kontroli prędkości.

Model CG80291-8

Napięcie zasilania 230V

Kompatybilność Polerki 150mm

Producent GEKO

Charakterystyka przełącznika

Funkcja w urządzeniu

Przełącznik steruje obwodem elektrycznym polerki, umożliwiając bezpieczne włączanie i wyłączanie silnika. W modelach z regulacją obrotów integruje potencjometr kontrolujący prędkość pracy.

Kompatybilność z urządzeniem

Dedykowany do polerek rotacyjnych GEKO z tarczami 150mm zasilanych napięciem 230V. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu polerki oraz kod części zamiennej w instrukcji obsługi urządzenia.

Konstrukcja i trwałość

Wykonany z materiałów odpornych na obciążenia elektryczne występujące podczas pracy polerki. Zaprojektowany do pracy w warunkach intensywnego użytkowania z zabezpieczeniem przed przegrzaniem styków.

Wymiana elementu

Montaż wymaga otwarcia obudowy urządzenia i odłączenia przewodów zasilających. Należy zachować odpowiednią kolejność podłączenia kabli zgodnie ze schematem w dokumentacji technicznej polerki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Numer katalogowy | CG80291-8 |
| Producent | GEKO |
| Napięcie znamionowe | 230V AC |
| Typ urządzenia | Polerka rotacyjna samochodowa |
| Średnica tarczy | 150mm |
| Typ części | Przełącznik zasilania |

Kiedy konieczna jest wymiana przełącznika

Objawy uszkodzenia

Polerka nie włącza się mimo podłączenia do zasilania, urządzenie włącza się samoczynnie po podłączeniu do gniazdka, brak możliwości regulacji obrotów w modelach z elektroniczną kontrolą prędkości, przełącznik zapada się lub nie wraca do pozycji wyjściowej, słyszalne iskrzenie wewnątrz obudowy podczas przełączania.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić numer modelu polerki na tabliczce znamionowej urządzenia oraz skonsultować kod części zamiennej z instrukcją obsługi. Przełączniki mogą różnić się układem wyprowadzeń elektrycznych oraz mechanizmem mocowania w

obudowie.

Montaż i wymiana elementu

Wymiana przełącznika wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektrotechniki oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania i upewnić się, że kondensatory wewnątrz polerki zostały rozładowane.

Proces wymiany obejmuje demontaż obudowy, odłączenie przewodów od starego przełącznika z zachowaniem kolejności podłączeń, wymontowanie uszkodzonego elementu z uchwyty montażowego oraz instalację nowego przełącznika zgodnie z oznaczeniami na kłatkach zaciskowych. Po montażu należy sprawdzić szczelność obudowy i prawidłowość działania urządzenia przed przystąpieniem do pracy.

Uwaga dotycząca gwarancji

Samodzielna wymiana podzespołów elektrycznych może skutkować utratą gwarancji producenta. W przypadku urządzeń objętych gwarancją zaleca się skorzystanie z autoryzowanego serwisu GEKO.

Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych polerki: szczotek węglowych silnika, łożysk wału głównego, przewodu zasilającego z wtyczką oraz uszczelek obudowy zabezpieczających przed kurzem i wilgocią.