

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-150mm-cg80291-1-geko-p-21034.html>



Przewód zasilający do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-1 GEKO

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 14,57 zł |
| Cena netto | 11,85 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CG80291-1 |
| Kod producenta | CG80291-1 |
| Kod EAN | 5901477144769 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przewód zasilający do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-1 GEKO

Oryginalny przewód zasilający przeznaczony do polerek rotacyjnych GEKO. Część zamienna zapewniająca bezpieczne podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej.

Model CG80291-1

Napięcie 230V

Kompatybilność Polerki 150mm

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z polerkami GEKO

Przewód zaprojektowany specjalnie dla polerek rotacyjnych marki GEKO o średnicy tarczy 150mm. Gwarantuje właściwe dopasowanie do gniazda zasilania w urządzeniu oraz bezpieczne przewodzenie prądu.

Zasilanie 230V

Standardowe napięcie sieciowe stosowane w instalacjach domowych i warsztatowych. Przewód dostosowany do parametrów elektrycznych polerek rotacyjnych, co zapobiega przegrzewaniu i zapewnia stabilną pracę.

Część zamienna

Produkt stanowi oryginalną część zamienną GEKO. Pozwala na przywrócenie sprawności polerki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego bez konieczności wymiany całego urządzenia.

Zastosowanie warsztatowe

Przewód przeznaczony do intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych i detailingowych. Konstrukcja dostosowana do wymagań pracy z urządzeniami elektrycznymi o dużej mocy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Model | CG80291-1 |
| Producent | GEKO |
| Typ produktu | Przewód zasilający |
| Przeznaczenie | Polerka samochodowa rotacyjna 150mm |
| Napięcie zasilania | 230V |
| Kompatybilność | Polerki rotacyjne GEKO 150mm |

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w polerce GEKO
- Naprawa polerki rotacyjnej z przerwą w kablu
- Przywrócenie sprawności urządzenia po uszkodzeniu mechanicznym przewodu
- Zastosowanie w warsztatach detailingowych
- Użycie w serwisach naprawy elektronarzędzi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej polerki. Przewód CG80291-1 jest przeznaczony do polerek rotacyjnych GEKO o średnicy tarczy 150mm i zasilaniu 230V. Numer modelu urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej polerki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu przewodu zasilającego należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej. Wtyczka powinna być mocno osadzona w gnieździe, a połączenie z polerką zabezpieczone zgodnie z instrukcją producenta.

Przewód nie powinien być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, wysokimi temperaturami ani substancjami chemicznymi. Podczas pracy należy unikać nadmiernego naciągu kabla oraz załamывania go pod ostrymi kątami.

Regularna kontrola stanu izolacji i wtyczki pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. W przypadku zauważenia pęknięć, przetarć lub innych uszkodzeń mechanicznych przewód należy niezwłocznie wymienić.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi polerki rotacyjnej warto rozważyć: tarcze polerskie 150mm, gąbki polerskie w różnych twardościach, pasty polerskie oraz ochroniacze tarczy. W przypadku innych usterek mogą być potrzebne także szczotki węglowe czy przełączniki do polerek GEKO.