

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-240mm-cg80290-13-geko-p-21030.html>



Przewód zasilający do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 240mm CG80290-13 GEKO

Cena brutto	15,96 zł
Cena netto	12,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80290-13
Kod producenta	CG80290-13
Kod EAN	5901477144714
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 240mm CG80290-13 GEKO

Oryginalny przewód zasilający przeznaczony do polerek rotacyjnych marki GEKO. Element zapasowy umożliwiający wymianę uszkodzonego kabla zasilającego bez konieczności naprawy całego urządzenia.

Napięcie 230V

Długość 240 mm

Model CG80290-13

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z narzędziami GEKO

Przewód dedykowany do polerek rotacyjnych marki GEKO. Parametr 240 mm oznacza długość odcinka przewodu od punktu wejścia do obudowy urządzenia do miejsca połączenia z wtyczką lub przedłużaczem. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z modelem posiadanej polerki.

Zasilanie 230V

Standardowe napięcie robocze 230V AC odpowiada polskiej sieci elektrycznej. Przewód przystosowany do pracy w warunkach warsztatowych i domowych, zapewnia prawidłowe zasilanie silnika elektrycznego polerki rotacyjnej.

Element zapasowy

Przewód stanowi część zamienną, której wymiana wydłuża żywotność całego narzędzia. Uszkodzenie kabla zasilającego to częsta usterka przy intensywnym użytkowaniu — możliwość wymiany eliminuje konieczność kosztownej naprawy lub zakupu nowej polerki.

Konstrukcja odporna na zużycie

Przewód wykonany z materiałów odpornych na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne typowe dla środowiska warsztatowego. Wzmocniona izolacja chroni przed przełamaniem kabla w miejscach narażonych na częste zginanie.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80290-13
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Przewód zasilający do polerki rotacyjnej
Napięcie zasilania	230V AC
Długość	240 mm
Przeznaczenie	Polerki samochodowe rotacyjne GEKO

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w polerkach GEKO
- Naprawa kabla po mechanicznym uszkodzeniu izolacji
- Serwis polerek rotacyjnych w warsztatach detailingowych
- Regeneracja narzędzi używanych w profesjonalnych zakładach lakierniczych
- Utrzymanie sprawności sprzętu w domowych warsztatach samochodowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić numer modelu posiadanej polerki oraz porównać długość i typ złącza przewodu. W razie wątpliwości warto skontaktować się z producentem lub autoryzowanym serwisem GEKO w celu potwierdzenia zgodności części zamiennej z konkretnym modelem urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana przewodu zasilającego wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektryki lub skorzystania z usług serwisu. Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania. Podczas montażu należy upewnić się, że połączenia są szczelne, a przewód poprowadzony w sposób zapobiegający uszkodzeniom mechanicznym.

Po zainstalowaniu warto przeprowadzić próbny rozruch polerki bez obciążenia, aby sprawdzić prawidłowość działania. Regularnie należy kontrolować stan izolacji przewodu — pęknięcia lub przetarcia wymagają natychmiastowej wymiany ze względów bezpieczeństwa.

Podczas pracy należy unikać prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie, kontaktu z gorącymi powierzchniami oraz nadmiernego naprężania kabla. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu z luźno zwiniętym przewodem wydłuża jego żywotność.