

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyczka-kabla-do-polerki-samochodowej-g80265-52-c10000w-geko-p-17132.html>

## Wtyczka kabla do polerki samochodowej G80265 52 C10000W GEKO

Cena brutto	<b>11,80 zł</b>
Cena netto	<b>9,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C10000W</b>
Kod producenta	<b>C10000W</b>
Kod EAN	<b>5901477131530</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wtyczka kabla do polerki samochodowej GEKO G80265 52 C10000W

Część zamienna zapewniająca połączenie elektryczne polerki z zasilaniem. Dedykowana do modelu GEKO C10000W, umożliwia przywrócenie pełnej funkcjonalności narzędzia w przypadku uszkodzenia oryginalnego kabla zasilającego.

Kompatybilność GEKO G80265 52 C10000W

Typ produktu Wtyczka kabla zasilającego

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Dedykowana kompatybilność

Wtyczka zaprojektowana specjalnie dla modelu polerki GEKO G80265 52 C10000W. Gwarantuje zgodność wymiarów, parametrów elektrycznych i mechanizmu mocowania z oryginalnym wyposażeniem urządzenia.

#### Odporność na warunki pracy

Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach warsztatowych — odporna na wibracje generowane przez polerkę, narażenie na wilgoć podczas mycia pojazdów oraz drobne uszkodzenia mechaniczne.

### Montaż bez dodatkowych narzędzi

Standardowe złącze umożliwiające samodzielną wymianę bez konieczności wizyty w serwisie. Proces instalacji sprowadza się do odłączenia uszkodzonej części i podłączenia nowej wtyczki.

### Przywrócenie funkcjonalności

Wymiana wtyczki pozwala kontynuować pracę z polerką bez konieczności zakupu nowego urządzenia. Szczególnie istotne przy uszkodzeniach mechanicznych kabla w okolicach wtyczki — najczęstszym miejscu awarii.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C10000W
Kod produktu	G80265 52
Przeznaczenie	Polerka samochodowa GEKO G80265 52 C10000W
Typ części	Wtyczka kabla zasilającego

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej wtyczki w kablu zasilającym polerki GEKO C10000W
- Naprawa kabla po uszkodzeniach mechanicznych w okolicy złącza
- Przywrócenie sprawności urządzenia w warsztatach detailingowych
- Serwis narzędzi w punktach zajmujących się kosmetyką samochodową
- Utrzymanie ciągłości pracy w profesjonalnych zastosowaniach warsztatowych

## Weryfikacja kompatybilności

### Jak sprawdzić zgodność z posiadanym urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu polerki — musi to być GEKO G80265 52 C10000W. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zazwyczaj umieszczonej na obudowie silnika lub w instrukcji obsługi. Wtyczka nie jest kompatybilna z innymi modelami polerek, nawet tego samego producenta.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą wtyczki należy odłączyć urządzenie od zasilania. Po instalacji warto sprawdzić stabilność połączenia i upewnić się, że kabel nie jest nadmiernie naprężony w miejscu mocowania. Regularna kontrola stanu kabla zasilającego — szczególnie w okolicy wtyczki — pozwala wykryć potencjalne uszkodzenia izolacji zanim dojdzie do awarii.

W przypadku częstych uszkodzeń wtyczki warto zwrócić uwagę na sposób przechowywania narzędzia. Zawieszanie polerki za kabel lub zwijanie go w ciasne pętle może prowadzić do przedwczesnego zużycia przewodu w miejscu wejścia do wtyczki.

### Produkty powiązane

Przy wymianie wtyczki warto rozważyć zakup przewodu zasilającego odpowiedniej długości, jeśli oryginalny kabel wykazuje oznaki zużycia na całej długości. W przypadku pracy w warunkach warsztatowych przydatne mogą być również przedłużacze warsztatowe z zabezpieczeniem przed przeciążeniem.