

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-150mm-cg80291-1121-geko-p-21036.html>



## Obudowa do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-11/21 GEKO

Cena brutto	<b>16,93 zł</b>
Cena netto	<b>13,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80291-11/21</b>
Kod producenta	<b>CG80291-11/21</b>
Kod EAN	<b>5901477144776</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obudowa do polerki rotacyjnej GEKO CG80291-11/21

Oryginalna obudowa korpusu przeznaczona do polerki samochodowej rotacyjnej GEKO. Stanowi część zamienną umożliwiającą naprawę lub wymianę uszkodzonego elementu w urządzeniu obsługującym tarcze o średnicy 150 mm.

Model CG80291-11/21

Średnica tarczy 150 mm

Napięcie 230V

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Część zamienna oryginalna

Obudowa dedykowana do konkretnego modelu polerki GEKO CG80291-11/21. Zapewnia pełną kompatybilność z oryginalnym wyposażeniem, co gwarantuje prawidłowe osadzenie komponentów wewnętrznych i zachowanie parametrów technicznych urządzenia.

#### Zgodność z tarczami 150 mm

Konstrukcja dopasowana do polerek obsługujących tarcze polerskie o średnicy 150 mm. Ten standard średnicy jest powszechnie stosowany w profesjonalnym detailingu samochodowym i warsztatach lakierniczych.

### Zasilanie sieciowe 230V

Obudowa zaprojektowana dla urządzeń zasilanych napięciem 230V AC, zgodnym ze standardem instalacji elektrycznych w Polsce i Europie. Konstrukcja uwzględnia wymagania bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych.

### Funkcja ochronna

Korpus zabezpiecza wewnętrzne komponenty elektryczne i mechaniczne polerki przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią powstającą podczas pracy z pastami polerskimi.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80291-11/21
Producent	GEKO
Typ produktu	Obudowa korpusu polerki rotacyjnej
Kompatybilna średnica tarczy	150 mm
Napięcie zasilania	230V AC
Typ polerki	Rotacyjna
Zastosowanie	Polerowanie lakierów samochodowych

## Zastosowanie

- Naprawa polerki GEKO po uszkodzeniu mechanicznym obudowy
- Wymiana korpusu w przypadku pęknięć lub złamań
- Serwis urządzeń w warsztatach lakierniczych
- Odnawianie sprzętu w firmach detailingowych
- Konserwacja narzędzi w profesjonalnych warsztatach samochodowych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu na tabliczce znamionowej polerki. Obudowa pasuje wyłącznie do modelu CG80291-11/21. Użycie niezgodnej części zamiennej może prowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia lub uniemożliwić jego montaż.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż obudowy wymaga podstawowej wiedzy technicznej i znajomości konstrukcji elektronarzędzi. Przed rozpoczęciem wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania. Podczas montażu warto sprawdzić stan uszczelek i innych elementów współpracujących z obudową.

Po zamontowaniu obudowy zaleca się przeprowadzenie testu działania polerki bez obciążenia, aby upewnić się, że wszystkie komponenty zostały prawidłowo osadzone. Należy zwrócić uwagę na brak nietypowych dźwięków lub wibracji, które mogą wskazywać na nieprawidłowy montaż.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji polerki warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, łożysk, przewodów zasilających czy wyłączników. Regularna wymiana zużytych części przedłuży żywotność urządzenia i zapewnia bezpieczną pracę.