

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-240mm-geko-cg80290-2720-p-21029.html>



Obudowa do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 240mm GEKO CG80290-2/7/20

Cena brutto	25,13 zł
Cena netto	20,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80290-2/7/20
Kod producenta	CG80290-2/7/20
Kod EAN	5901477144738
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obudowa do polerki rotacyjnej GEKO CG80290-2/7/20

Obudowa zastępcza przeznaczona do polerek rotacyjnych marki GEKO. Zapewnia ochronę mechanizmu wewnętrznego oraz bezpieczną eksploatację narzędzia podczas prac polerskich.

Model CG80290-2/7/20

Napięcie zasilania 230V

Średnica talerza 240 mm

Typ polerki Rotacyjna

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z modelem

Obudowa dedykowana do konkretnych modeli polerek GEKO. Oznaczenie CG80290-2/7/20 wskazuje na zgodność z określoną serią urządzeń – przed zakupem należy zweryfikować numer modelu posiadanej polerki.

Parametry elektryczne

Napięcie 230V oznacza zastosowanie w standardowych instalacjach elektrycznych w Polsce i Europie. Obudowa musi być kompatybilna z zabezpieczeniami elektrycznymi urządzenia.

Średnica robocza 240 mm

Wymiar odnosi się do średnicy talerza polerskiego, z którym współpracuje obudowa. Wartość 240 mm to typowy rozmiar dla polerek rotacyjnych średniej i dużej mocy stosowanych w detailingu samochodowym.

Konstrukcja obudowy

Obudowa stanowi element ochronny mechanizmu przekładniowego i silnika. Zabezpiecza przed kurzem polerskim, wilgocią oraz uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy i transportu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80290-2/7/20
Typ urządzenia	Obudowa do polerki rotacyjnej
Napięcie zasilania	230V
Średnica talerza polerskiego	240 mm
Typ polerki	Rotacyjna
Przeznaczenie	Część zamienna do polerek GEKO

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub zużytej obudowy w polerce GEKO
- Naprawa polerek po uszkodzeniach mechanicznych obudowy
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia po pęknięciu korpusu
- Zabezpieczenie mechanizmu wewnętrznego przed zanieczyszczeniami
- Zapewnienie bezpiecznej eksploatacji narzędzia podczas polerowania

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu polerki na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Obudowa jest elementem dedykowanym – montaż w niezgodnym modelu może uniemożliwić prawidłowe działanie polerki lub spowodować zagrożenie bezpieczeństwa.

Montaż i konserwacja

Wymiana obudowy wymaga demontażu polerki i dostępu do mechanizmu wewnętrznego. Zaleca się zlecenie naprawy osobom z doświadczeniem w serwisowaniu elektronarzędzi lub autoryzowanemu serwisowi GEKO.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na:

- Prawidłowe ułożenie uszczelek i elementów mocujących
- Zabezpieczenie połączeń elektrycznych przed zwarcie
- Sprawdzenie szczelności obudowy po montażu
- Weryfikację działania urządzenia przed przystąpieniem do pracy

Bezpieczeństwo pracy

Uszkodzona obudowa polerki stanowi zagrożenie – może dojść do kontaktu z ruchomymi elementami mechanizmu lub porażenia prądem. W przypadku pęknięć, szczelin lub innych uszkodzeń korpusu należy niezwłocznie zaprzestać użytkowania urządzenia i wymienić obudowę na nową.