

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-do-opalarki-elektrycznej-2000w-cg80283-526-geko-p-21003.html>

Obudowa do opalarki elektrycznej 2000W CG80283-5/26 GEKO

Cena brutto	16,76 zł
Cena netto	13,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80283-5/26
Kod producenta	CG80283-5/26
Kod EAN	5901477144684
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obudowa do opalarki elektrycznej 2000W CG80283-5/26 GEKO

Oryginalna obudowa zastępcza dedykowana do opalarki elektrycznej GEKO o mocy 2000W. Element zaprojektowany jako część zamienna umożliwiającą naprawę i przywrócenie pełnej funkcjonalności narzędzia.

Kompatybilność GEKO CG80283-5/26

Moc opalarki 2000W

Typ części Obudowa oryginalna

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowane dopasowanie

Obudowa zaprojektowana specjalnie pod model CG80283-5/26 zapewnia precyzyjne dopasowanie wszystkich otworów montażowych, punktów mocowania i przewodnic. Eliminuje to potrzebę dodatkowych modyfikacji podczas montażu.

Ochrona komponentów wewnętrznych

Konstrukcja obudowy zabezpiecza elementy grzejne, układ elektroniczny i silnik przed kurzem, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Szczególnie istotne przy pracy w warunkach warsztatowych.

Odporność termiczna

Materiał wykonania wytrzymałe wysokie temperatury generowane przez element grzejny 2000W. Konstrukcja uwzględnia odprowadzanie ciepła i zapobiega deformacji podczas eksploatacji.

Część oryginalna GEKO

Oryginalny komponent producenta gwarantuje zgodność wymiarów, materiałów i parametrów z dokumentacją techniczną opalarki. Zachowuje parametry bezpieczeństwa określone dla urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80283-5/26
Kompatybilność	Opalarka elektryczna GEKO 2000W CG80283-5/26
Typ części	Obudowa zewnętrzna
Moc urządzenia	2000W
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie części zamienniej

Obudowa stanowi element naprawczy w następujących przypadkach:

- Pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne korpusu opalarki
- Deformacje termiczne spowodowane przegrzaniem narzędzia
- Uszkodzenie punktów mocowania elementów wewnętrznych
- Wymiana zużytej obudowy podczas remontu kapitalnego
- Odnowienie estetyki narzędzia po intensywnej eksploatacji
- Naprawa opalarki po upadku lub uderzeniu
- Serwisowanie urządzeń w punktach naprawczych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu opalarki umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Obudowa pasuje wyłącznie do modelu CG80283-5/26 o mocy 2000W. Zastosowanie w innych modelach może

uniemożliwić prawidłowy montaż.

Montaż i użytkowanie

Wymiana obudowy wymaga demontażu opalarki i przeniesienia komponentów wewnętrznych do nowej obudowy. Proces obejmuje odłączenie elementu grzejnego, silnika, układu elektronicznego i przełączników. Zalecana jest podstawowa znajomość budowy narzędzi elektrycznych.

Podczas montażu należy zachować ostrożność przy układaniu przewodów wewnętrznych, aby nie naruszać izolacji. Wszystkie elementy muszą być zamocowane zgodnie z oryginalnym układem, a punkty połączeń elektrycznych zabezpieczone przed zwarciami.

Bezpieczeństwo podczas naprawy

Przed rozpoczęciem wymiany obudowy urządzenie musi być odłączone od zasilania. Prace serwisowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające wiedzę z zakresu napraw elektronarzędzi. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zagrożenia porażeniem prądem lub uszkodzenia urządzenia.

Produkty powiązane

Przy wymianie obudowy warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów eksploatacyjnych opalarki: elementu grzejnego, silnika, przełączników temperatury oraz przewodu zasilającego. Wymiana kilku komponentów jednocześnie może przedłużyć żywotność urządzenia.