

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80282-49-p-20997.html>

Obudowa do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-4/9

Cena brutto	16,76 zł
Cena netto	13,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80282-4/9
Kod producenta	CG80282-4/9
Kod EAN	5901477144585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obudowa do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-4/9

Część zamienna zaprojektowana do naprawy opalarek elektrycznych marki GEKO o mocy 2000W. Komponent wykonany z materiałów odpornych na wysoką temperaturę, zapewniający ochronę elementów wewnętrznych narzędzia.

Typ produktu **Obudowa zamienna**

Kompatybilność **Opalarki GEKO 2000W**

Model **CG80282-4/9**

Przeznaczenie **Naprawa i konserwacja**

Charakterystyka produktu

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Obudowa przeznaczona do opalarek elektrycznych marki GEKO o mocy 2000W. Wymiary i punkty mocowania odpowiadają oryginalnemu komponentowi, co umożliwia bezpośrednią wymianę bez konieczności modyfikacji narzędzia.

Odporność termiczna

Materiał wykonania charakteryzuje się odpornością na wysoką temperaturę generowaną przez elementy grzejne opalarki. Właściwość ta zapobiega deformacji obudowy podczas standardowej pracy urządzenia w zakresie temperatur roboczych.

Ochrona mechaniczna

Konstrukcja obudowy zabezpiecza wewnętrzne komponenty opalarki przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas użytkowania. Odpowiednia grubość materiału minimalizuje ryzyko pęknięć przy upadkach czy uderzeniach.

Proces wymiany

Montaż obudowy nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania. Wymiana polega na demontażu uszkodzonego elementu i instalacji nowego komponentu z wykorzystaniem standardowych narzędzi ślusarskich.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80282-4/9
Typ produktu	Obudowa zamienna do opalarki
Kompatybilność	Opalarki elektryczne GEKO 2000W
Kategoria	Części zamienne do elektronarzędzi

Zastosowanie

- Naprawa opalarek z uszkodzoną lub pękniętą obudową
- Wymiana obudowy po przegrzaniu lub deformacji termicznej
- Konserwacja narzędzi używanych w warunkach intensywnej eksploatacji
- Regeneracja opalarek z uszkodzeniami mechanicznymi korpusu
- Serwis elektronarzędzi w warsztatach naprawczych
- Przywracanie funkcjonalności opalarek po długotrwałym użytkowaniu

Informacje o montażu i kompatybilności

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model opalarki. Numer modelu znajduje się zazwyczaj na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Obudowa CG80282-4/9 jest dedykowana wyłącznie do opalarek GEKO o mocy 2000W.

Proces wymiany obudowy

Wymiana wymaga odłączenia urządzenia od zasilania, demontażu uszkodzonej obudowy poprzez odkręcenie elementów mocujących, przeniesienia komponentów wewnętrznych do nowej obudowy oraz ponownego montażu z zachowaniem prawidłowego ułożenia przewodów i elementów grzejnych. Zaleca się wykonanie wymiany przez osoby z podstawową wiedzą techniczną.

Produkty powiązane

Podczas naprawy opalarki warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak elementy grzejne, przełączniki regulacji temperatury czy przewody zasilające. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.