

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzalka-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80282-16-p-21005.html>

Grzałka do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-16

Cena brutto	28,74 zł
Cena netto	23,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80282-16
Kod producenta	CG80282-16
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzałka do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-16

Część zamienna do opalarek elektrycznych — element grzejny o mocy 2000W przeznaczony do regeneracji narzędzi marki GEKO. Grzałka odpowiada za generowanie ciepła w zakresie temperatur roboczych opalarki.

Moc znamionowa 2000W

Model CG80282-16

Producent GEKO

Typ części Element grzejny

Charakterystyka techniczna

Moc 2000W

Moc grzałki określa szybkość nagrzewania i maksymalną temperaturę roboczą opalarki. Wartość 2000W zapewnia osiągnięcie temperatury roboczej w zakresie typowym dla profesjonalnych opalarek (300-600°C) oraz utrzymanie stabilnej pracy przy ciągłym użytkowaniu.

Kompatybilność z modelami GEKO

Część zamienna dedykowana do opalarek elektrycznych GEKO o mocy 2000W. Przed zakupem należy zweryfikować model urządzenia i numer katalogowy grzałki — montaż niekompatybilnej części może prowadzić do uszkodzenia opalarki lub stwarzać zagrożenie.

Element wymienny

Grzałka jest częścią eksploatacyjną — jej żywotność zależy od intensywności użytkowania, warunków pracy i jakości zasilania. Typowe objawy zużycia to brak nagrzewania, nierównomierne rozprowadzanie ciepła lub uszkodzenia mechaniczne spirali grzejnej.

Regeneracja urządzenia

Wymiana zużytej grzałki pozwala przywrócić pełną funkcjonalność opalarki bez konieczności zakupu nowego urządzenia. Procedura wymiany wymaga podstawowej wiedzy technicznej i przestrzegania instrukcji producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80282-16
Producent	GEKO
Moc znamionowa	2000W
Typ części	Grzałka (element grzejny)
Przeznaczenie	Opalarka elektryczna GEKO 2000W
Typ produktu	Część zamienna

Zastosowanie grzałki

Grzałka jest kluczowym elementem opalarki, umożliwiającym realizację następujących zadań:

- Formowanie i zgrzewanie tworzyw sztucznych (PVC, polietylen, polipropylen)
- Usuwanie powłok malarskich i lakierniczych z powierzchni drewnianych i metalowych
- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych
- Rozmrażanie zamrożonych instalacji wodnych
- Kurczenie folii termokurczliwych
- Suszenie farb, lakierów i klejów
- Odwilżanie powierzchni przed malowaniem
- Podgrzewanie elementów przed demontażem (kleje, uszczelnienia)

Montaż i wymiana

Przed przystąpieniem do wymiany

Wymiana grzałki wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i pełnego ostygnięcia opalarki. Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi producenta. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z usług serwisu technicznego. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem lub pożaru.

Typowa procedura wymiany grzałki obejmuje:

- Demontaż obudowy opalarki (odkręcenie śrub montażowych)
- Odłączenie przewodów zasilających od starej grzałki
- Wymontowanie uszkodzonego elementu grzejnego
- Montaż nowej grzałki w tej samej pozycji
- Podłączenie przewodów zgodnie ze schematem
- Montaż obudowy i test działania urządzenia

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z opalarką

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu opalarki (tabliczka znamionowa na obudowie) oraz porównać go z kompatybilnością części zamiennych. Kluczowe parametry to moc urządzenia (2000W) oraz numer katalogowy grzałki (CG80282-16). Montaż niekompatybilnej części skutkuje utratą gwarancji i może być niebezpieczny.

Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji opalarki mogą być potrzebne dodatkowe części: dysze wymienne o różnych kształtach, filtry powietrza, przełączniki temperatur oraz obudowy ochronne. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia.