

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzalka-do-opalarki-elektrycznej-2000w-cg80281-5-geko-p-20988.html>

Grzałka do opalarki elektrycznej 2000W CG80281-5 GEKO

Cena brutto	34,50 zł
Cena netto	28,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80281-5
Kod producenta	CG80281-5
Kod EAN	5901477144509
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzałka do opalarki elektrycznej 2000W CG80281-5 GEKO

Element grzejny zaprojektowany jako część zamienna do opalarek elektrycznych o mocy 2000W. Komponent odpowiada za generowanie wysokiej temperatury niezbędnej do prac z wykorzystaniem gorącego powietrza.

Moc 2000W

Model CG80281-5

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Moc grzewcza 2000W

Parametr określający zdolność elementu do generowania ciepła. Moc 2000W zapewnia osiągnięcie temperatury roboczej w zakresie typowym dla standardowych opalarek przemysłowych, umożliwiając prace wymagające intensywnego nagrzewania materiałów.

Element grzejny spiralny

Konstrukcja oparta na spirali grzewczej zapewnia równomierne rozłożenie temperatury w strumieniu powietrza. Taki układ pozwala na stabilną pracę opalarki oraz przewidywalny rozkład ciepła podczas aplikacji.

Kompatybilność z modelami 2000W

Grzałka przeznaczona do opalarek o mocy znamionowej 2000W. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarów montażowych oraz parametrów elektrycznych z posiadanym modelem opalarki.

Materiał odporny na wysoką temperaturę

Element wykonany z materiałów wytrzymujących wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia. Konstrukcja zaprojektowana z uwzględnieniem pracy w temperaturach przekraczających 500°C w zależności od ustawień opalarki.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80281-5
Producent	GEKO
Moc znamionowa	2000W
Typ produktu	Grzałka zamienna do opalarki elektrycznej
Przeznaczenie	Opalarki elektryczne 2000W

Zastosowanie

Grzałka stanowi element wymienny w przypadku uszkodzenia lub zużycia oryginalnego komponentu. Typowe sytuacje wymagające wymiany:

- Uszkodzenie mechaniczne spirali grzewczej w wyniku upadku narzędzia
- Przepalenie elementu grzejnego po długotrwałej eksploatacji
- Utrata mocy grzewczej - opalarka nie osiąga wymaganej temperatury
- Przerwa w obwodzie grzejnym powodująca brak funkcjonalności urządzenia
- Profilaktyczna wymiana elementu po określonym czasie użytkowania
- Naprawa opalarki w warunkach warsztatowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem grzałki sprawdź model posiadanej opalarki oraz jej moc znamionową. Grzałka CG80281-5 jest kompatybilna z opalarkami GEKO o mocy 2000W. W przypadku innych marek należy zweryfikować zgodność wymiarów oraz parametrów elektrycznych. Nieprawidłowy dobór może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub stwarzać zagrożenie.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż elementu

Wymiana grzałki wymaga odłączenia opalarki od zasilania oraz rozmontowania obudowy urządzenia. Należy dokładnie zapamiętać sposób podłączenia przewodów zasilających do starego elementu. Nową grzałkę montuje się w odwrotnej kolejności, zachowując poprawność połączeń elektrycznych. Po montażu zaleca się sprawdzenie działania urządzenia przed przystąpieniem do prac.

Eksploatacja

Element grzejny nie wymaga osobnej konserwacji, jednak żywotność grzałki zależy od sposobu użytkowania opalarki. Unikanie pracy z zablokowanym przepływem powietrza oraz przestrzeganie zalecanego czasu pracy ciągłej wydłuża okres eksploatacji. Po zakończeniu pracy należy pozostawić opalarkę włączoną na niskich obrotach przez 1-2 minuty w celu schłodzenia elementu.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymianę grzałki należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu. Przed przystąpieniem do prac warto odczekać co najmniej 30 minut od ostatniego użycia opalarki, aby element całkowicie ostygł. Osoby bez doświadczenia w naprawach elektronarzędzi powinny zlecić wymianę specjalistycznemu serwisowi.

Produkty powiązane

W przypadku wymiany grzałki warto rozważyć jednoczesną kontrolę stanu innych elementów opalarki: wentylatora, przełącznika temperatury oraz przewodów zasilających. Zużyte komponenty mogą wpływać na wydajność urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkownika.