

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-opalarki-elektrycznej-2000w-cg80281-18-geko-p-20998.html>



Przewód zasilający do opalarki elektrycznej 2000W CG80281-18 GEKO

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80281-18
Kod producenta	CG80281-18
Kod EAN	5901477144462
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do opalarki elektrycznej 2000W CG80281-18 GEKO

Przewód zasilający stanowiący dedykowaną część zamienną do opalarek elektrycznych marki GEKO o mocy 2000W. Element zapewniający połączenie narzędzia z siecią elektryczną.

Model CG80281-18

Przeznaczenie Opalarki 2000W

Marka GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka przewodu zasilającego

Kompatybilność z urządzeniami 2000W

Przewód przystosowany do pracy z opalarkami o mocy 2000W. Parametr mocy określa maksymalny pobór prądu, jaki przewód może bezpiecznie przenosić — w tym przypadku około 8,7A przy zasilaniu 230V. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z modelem posiadanej opalarki.

Dedykowany dla marki GEKO

Przewód zaprojektowany specjalnie dla opalarek GEKO, co zapewnia odpowiednie dopasowanie złączy i zgodność elektryczną. Użycie oryginalnej części zamiennej eliminuje ryzyko problemów z połączeniem lub niezgodnością parametrów.

Konstrukcja odporna na uszkodzenia

Wykonanie z materiałów odpornych na typowe warunki warsztatowe — kontakt z wysoką temperaturą w otoczeniu opalarki, zginanie podczas pracy, narażenie na uderzenia mechaniczne. Wzmocniona izolacja chroni przewody wewnętrzne przed przerwaniem.

Zapewnienie mobilności podczas pracy

Długość przewodu umożliwi swobodne manewrowanie opalarką w zakresie stanowiska roboczego bez konieczności ciągłego przestawiania źródła zasilania. Parametr istotny przy pracach wymagających dostępu do różnych punktów obrabianego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80281-18
Producent	GEKO
Typ produktu	Przewód zasilający (część zamienna)
Przeznaczenie	Opalarki elektryczne 2000W
Kompatybilność	Opalarki GEKO 2000W
Maksymalna moc urządzenia	2000W

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w opalarkie GEKO 2000W
- Naprawa opalarki po mechanicznym uszkodzeniu kabla
- Przywrócenie sprawności narzędzia po przerwaniu przewodu
- Serwisowanie sprzętu po zwarceniu w obwodzie zasilania
- Modernizacja starszych modeli opalarek GEKO

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu posiadanej opalarki oraz parametr mocy. Przewód CG80281-18 przeznaczony jest wyłącznie do opalarek GEKO o mocy 2000W. Zastosowanie przewodu o niewłaściwych parametrach może prowadzić do przegrzania lub uszkodzenia urządzenia.

Konserwacja i bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem opalarki należy sprawdzić stan przewodu zasilającego — brak pęknięć izolacji, uszkodzeń mechanicznych, śladów przegrzania. Uszkodzony przewód wymaga natychmiastowej wymiany.

Podczas pracy z opalarką przewód nie powinien stykać się z gorącymi powierzchniami ani ostrymi krawędziami. Po zakończeniu pracy należy odczekać na ostygnięcie narzędzia przed zwinięciem przewodu.

Montaż przewodu zasilającego powinien być wykonany zgodnie z instrukcją producenta. W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektrycznych zaleca się skorzystanie z usług serwisu.

Produkty powiązane

Do kompletnej obsługi opalarki mogą być potrzebne: wymienne dysze do opalarki GEKO, regulatory temperatury, akcesoria do formowania termicznego, uchwyty montażowe do opalarek.