

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80283-1-p-21002.html>

Przewód zasilający do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80283-1

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80283-1
Kod producenta	CG80283-1
Kod EAN	5901477144615
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80283-1

Część zamienna przeznaczona do opalarek elektrycznych o mocy do 2000W. Przewód zapewnia zasilanie urządzenia z sieci elektrycznej, umożliwiając jego prawidłowe funkcjonowanie podczas prac termicznych.

Model CG80283-1

Moc maksymalna 2000W

Przeznaczenie Opalarki elektryczne

Producent GEKO

Charakterystyka przewodu zasilającego

Kompatybilność z mocą urządzenia

Przewód przystosowany do pracy z urządzeniami o mocy do 2000W. Oznacza to, że przekrój przewodników i izolacja są dobrane tak, aby bezpiecznie przenosić prąd o natężeniu około 8,7A (przy napięciu 230V). Użycie przewodu o nieodpowiednich parametrach może prowadzić do przegrzewania się kabla.

Odporność termiczna izolacji

Izolacja przewodu wykonana z materiałów odpornych na podwyższoną temperaturę, co ma znaczenie przy pracy w pobliżu opalarki generującej gorące powietrze. Zapobiega to przedwczesnemu starzeniu się materiału izolacyjnego i zachowuje właściwości dielektryczne przez cały okres eksploatacji.

Elastyczność kabla

Konstrukcja przewodu umożliwia wielokrotne zginanie bez uszkodzenia żył przewodzących. Elastyczność ma znaczenie podczas pracy w różnych pozycjach i przy częstym przemieszczaniu opalarki. Sztywny przewód mógłby ograniczać swobodę ruchów i zwiększać ryzyko załamania żył.

Wytrzymałość mechaniczna

Zewnętrzna powłoka przewodu zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi typowymi na placu budowy – ścieranie, kontakt z ostrymi krawędziami materiałów, deptanie. Zwiększa to trwałość przewodu w warunkach warsztatowych i terenowych.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80283-1
Producent	GEKO
Typ produktu	Przewód zasilający
Przeznaczenie	Opalarki elektryczne 2000W
Maksymalna moc urządzenia	2000W
Typ części	Część zamienna / akcesoria

Zastosowanie przewodu

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w opalارce elektrycznej
- Naprawa opalarek GEKO o mocy do 2000W
- Serwis urządzeń termicznych w warsztatach i punktach naprawczych
- Przywrócenie funkcjonalności opalarki po uszkodzeniu kabla
- Modernizacja starszych modeli opalarek z zużytym przewodem

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu opalarki i upewnić się, że przewód CG80283-1 jest do niej dedykowany. Kompatybilność można zweryfikować w instrukcji obsługi urządzenia, na stronie producenta lub kontaktując się z serwisem GEKO. Montaż przewodu o niewłaściwych parametrach może skutkować uszkodzeniem urządzenia lub zagrożeniem bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przewód zasilający wymaga okresowej kontroli stanu technicznego. Przed każdym użyciem opalarki należy sprawdzić, czy izolacja nie jest uszkodzona, czy nie występują pęknięcia lub przetarcia powłoki. Uszkodzony przewód należy natychmiast wymienić.

Podczas pracy należy unikać prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie, kontaktu z gorącymi powierzchniami oraz nadmiernego naprężania kabla. Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć luźno, bez tworzenia ciasnych pętli, co zapobiega załamywaniu żył wewnętrznych.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych mogących uszkodzić izolację. Nie należy zawieszać opalarki trzymając ją za przewód – może to prowadzić do uszkodzenia połączeń wewnętrznych.

Wymiana przewodu

Montaż przewodu zasilającego w opalارce elektrycznej wymaga podstawowej wiedzy z zakresu instalacji elektrycznych. Jeśli nie posiadasz odpowiednich kwalifikacji, wymianę przewodu należy zlecić autoryzowanemu serwisowi. Nieprawidłowy montaż może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac urządzenie musi być odłączone od sieci elektrycznej.

Produkty powiązane

W przypadku wymiany przewodu warto rozważyć przegląd innych elementów opalarki: szczotek węglowych, elementów grzejnych oraz wyłącznika termicznego. Zużyte komponenty mogą obniżyć wydajność urządzenia lub stanowić zagrożenie podczas pracy.