

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80282-1-p-20994.html>

Przewód zasilający do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-1

Cena brutto	11,95 zł
Cena netto	9,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80282-1
Kod producenta	CG80282-1
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-1

Oryginalny przewód zasilający dedykowany do opalarek elektrycznych GEKO o mocy 2000W. Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach termicznych i mechanicznych.

Moc maksymalna 2000W

Model CG80282-1

Producent GEKO

Typ akcesoria Przewód zasilający

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja przewodu

Wzmocniona izolacja dostosowana do pracy z urządzeniami o mocy 2000W. Grubość izolacji zapewnia ochronę przed przegrzaniem podczas długotrwałej pracy opalarki przy maksymalnym obciążeniu.

Odporność termiczna

Materiały zastosowane w konstrukcji przewodu zachowują właściwości w szerokim zakresie temperatur. Istotne przy pracy w pobliżu źródła ciepła generowanego przez opalarkę (do 600°C w dyszy).

Elastyczność kabla

Zachowanie giętości w różnych warunkach temperatury otoczenia umożliwia swobodne manewrowanie narzędziem bez sztywnienia przewodu, co zwiększa precyzję pracy.

Kompatybilność

Dedykowany do opalarek elektrycznych GEKO 2000W. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego urządzenia - przewód pasuje do konkretnej serii produktów GEKO.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80282-1
Producent	GEKO
Typ produktu	Przewód zasilający do opalarki
Moc maksymalna urządzenia	2000W
Przeznaczenie	Opalarki elektryczne GEKO 2000W
Typ akcesoria	Część zamienna / akcesoria eksploatacyjne

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w opalارce GEKO
- Naprawa urządzeń z mechanicznie uszkodzonym kablem
- Przywrócenie sprawności opalarki po przecięciu przewodu
- Zabezpieczenie zapasowe przy intensywnej eksploatacji narzędzia
- Serwis i konserwacja opalarek w warsztatach

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu na tabliczce znamionowej opalarki lub w dokumentacji urządzenia. Przewód CG80282-1 jest dedykowany do konkretnej serii opalarek GEKO 2000W i może nie pasować do innych modeli, nawet tej samej mocy.

Użytkowanie i konserwacja

Przewód zasilający to element eksploatacyjny, którego stan wpływa bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy. Regularnie należy sprawdzać izolację pod kątem pęknięć, przetarć i odkształceń termicznych.

Uszkodzenia mechaniczne izolacji mogą prowadzić do zwarć i porażenia prądem. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca zagięć i punkty wejścia kabla do obudowy narzędzia – to strefy najbardziej narażone na uszkodzenia.

Podczas pracy z opalarką należy unikać przebiegania przewodu przez ostre krawędzie, gorące powierzchnie i kontaktu z chemikaliami rozpuszczającymi izolację. Po zakończeniu pracy przewód nie powinien być zwijany na ciepłej opalarnie.

Wymiana przewodu

Montaż przewodu zasilającego wymaga podstawowej wiedzy elektrycznej i przestrzegania zasad bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem prac urządzenie musi być odłączone od zasilania. W razie wątpliwości zaleca się skorzystanie z usług serwisu.

Produkty powiązane

Do kompletnej obsługi opalarki GEKO mogą być potrzebne dodatkowe akcesoria: dysze wymienne o różnych kształtach, skrobaki do usuwania farby, osłony termiczne oraz walizki transportowe.