

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-noza-termicznego-do-ciecia-styropianu-250w-cg81210-7-geko-p-20980.html>



Przewód zasilający do noża termicznego do cięcia styropianu 250W CG81210-7 GEKO

Cena brutto	21,11 zł
Cena netto	17,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81210-7
Kod producenta	CG81210-7
Kod EAN	5901477144363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do noża termicznego GEKO CG81210-7

Oryginalny przewód zasilający stanowi kluczowy element wyposażenia noża termicznego do cięcia styropianu GEKO CG81210-7 o mocy 250W. Zapewnia stabilne zasilanie urządzenia podczas prac budowlanych i izolacyjnych.

Kompatybilność GEKO CG81210-7

Moc urządzenia 250W

Typ produktu Przewód zasilający

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniem

Przewód został zaprojektowany specjalnie dla noża termicznego GEKO CG81210-7. Dopasowanie do oryginalnego modelu gwarantuje prawidłowe parametry elektryczne i mechaniczne połączenia, co eliminuje ryzyko niestabilnej pracy urządzenia.

Parametry elektryczne

Przewód dostosowany do pracy z urządzeniem o mocy 250W zapewnia odpowiedni przekrój żył miedzianych. Właściwa specyfikacja przewodu eliminuje nadmierne nagrzewanie się i straty napięcia podczas długotrwałej pracy noża termicznego.

Trwałość wykonania

Zastosowanie izolacji odpornej na uszkodzenia mechaniczne zwiększa żywotność przewodu w warunkach budowlanych. Wzmocniona konstrukcja w miejscach narażonych na zginanie zapobiega przedwczesnemu zużyciu kabla.

Bezpieczeństwo użytkowania

Oryginalny komponent spełnia normy bezpieczeństwa elektrycznego dla narzędzi ręcznych. Właściwa izolacja i przekrój przewodów zapewniają ochronę przed porażeniem elektrycznym i zwarcie.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81210-7
Producent	GEKO
Typ produktu	Przewód zasilający
Przeznaczenie	Nóż termiczny do cięcia styropianu 250W
Kompatybilność	GEKO CG81210-7

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w nożu termicznym GEKO
- Naprawa urządzenia po mechanicznym uszkodzeniu kabla
- Przywrócenie sprawności noża termicznego do cięcia styropianu
- Zapewnienie bezpiecznej pracy przy izolacji budynków
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego cięcia materiałów izolacyjnych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego noża termicznego. Przewód przeznaczony jest wyłącznie do urządzenia GEKO CG81210-7 o mocy 250W. Zastosowanie przewodu do innych modeli może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu przewodu zasilającego należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Połączenie powinno być wykonane zgodnie z instrukcją producenta noża termicznego. Po podłączeniu warto sprawdzić stabilność mocowania przewodu w gnieździe urządzenia.

W trakcie eksploatacji należy unikać nadmiernego zginania kabla w jednym miejscu oraz prowadzenia przewodu po ostrych krawędziach. Regularne sprawdzanie stanu izolacji pomaga wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne przed ich pogłębieniem. Przewód nie powinien być narażony na kontakt z gorącymi elementami noża termicznego.

Przechowywanie przewodu w luźno zwiniętym stanie, bez ciasnych węzłów, wydłuża jego żywotność. Unikanie przeciążenia mechanicznego podczas codziennej pracy zapobiega przedwczesnemu zużyciu żył miedzianych i izolacji.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności noża termicznego GEKO CG81210-7 mogą być potrzebne dodatkowe elementy: ostrza wymienne do cięcia różnych rodzajów styropianu, końcówki formujące do obróbki krawędzi materiałów izolacyjnych oraz akcesoria do konserwacji elementu grzejnego.