

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-profesjonalnego-noza-do-styropianu-pcv-ekspres-cg81211-12-geko-p-20989.html>



Przewód zasilający do profesjonalnego noża do styropianu PCV EKSPRES CG81211-12 GEKO

Cena brutto	21,11 zł
Cena netto	17,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81211-12
Kod producenta	CG81211-12
Kod EAN	5901477144387
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający GEKO CG81211-12 do noża termicznego

Przewód zasilający dedykowany do profesjonalnych noży termicznych do cięcia styropianu i PCV GEKO serii EKSPRES. Element zapewniający połączenie urządzenia z zasilaniem sieciowym.

Model CG81211-12

Producent GEKO

Typ akcesoriów Przewód zasilający

Kompatybilność EKSPRES CG81211-12

Charakterystyka przewodu zasilającego

Dedykowana kompatybilność

Przewód zaprojektowany specjalnie do współpracy z nożami termicznymi GEKO serii EKSPRES CG81211-12. Zapewnia prawidłowe dopasowanie wtyczek i parametry elektryczne zgodne z wymaganiami urządzenia.

Funkcja zasilania

Kabel umożliwia podłączenie noża termicznego do sieci elektrycznej. Odpowiedni przekrój przewodów zapewnia bezpieczne przenoszenie mocy wymaganej do nagrzewania elementu tnącego.

Konstrukcja robocza

Wykonanie przewodu uwzględnia warunki pracy w środowisku warsztatowym i budowlanym. Izolacja odporna na typowe czynniki mechaniczne występujące podczas użytkowania narzędzi ręcznych.

Element wymienny

Przewód stanowi część zamienną systemu zasilania noża termicznego. Możliwość wymiany przy uszkodzeniu lub zużyciu kabla bez konieczności wymiany całego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81211-12
Producent	GEKO
Seria	EKSPRES
Typ produktu	Przewód zasilający
Przeznaczenie	Noże termiczne do styropianu i PCV
Kompatybilność	GEKO EKSPRES CG81211-12

Zastosowanie przewodu

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w nożu termicznym GEKO
- Zapasowy kabel zasilający do intensywnie użytkowanego sprzętu
- Uzupełnienie wyposażenia noża po utracie oryginalnego przewodu
- Zastosowanie w warsztatach zajmujących się obróbką styropianu
- Użycie w firmach budowlanych stosujących noże termiczne
- Montaż w narzędziach używanych do izolacji termicznej

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego noża termicznego. Przewód CG81211-12 jest dedykowany do urządzeń GEKO serii EKSPRES o tym samym oznaczeniu modelu. Sprawdź numer modelu na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Konserwacja i użytkowanie

Przewód zasilający wymaga podstawowej dbałości zapewniającej bezpieczną pracę. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji i wtyczek pod kątem widocznych uszkodzeń mechanicznych. Kabel powinien być przechowywany w sposób zapobiegający nadmiernemu zginaniu i załamywaniu przewodów.

Podczas pracy z nożem termicznym należy unikać narażania przewodu na kontakt z gorącymi elementami urządzenia oraz ostrymi krawędziami materiałów. Po zakończeniu użytkowania przewód należy odłączyć od zasilania i zwinąć w luźne pętle o średnicy minimum 15 cm, co zapobiega uszkodzeniu wewnętrznych żył.

W przypadku zauważenia uszkodzeń izolacji, nadpalenia lub innych oznak zużycia przewód należy niezwłocznie wycofać z użycia i wymienić. Nie należy naprawiać uszkodzonego kabla metodami prowizorycznymi, ponieważ stanowi to zagrożenie porażeniem elektrycznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia noża termicznego GEKO EKSPRES CG81211-12 warto rozważyć zakup dodatkowych elementów tnących i akcesoriów roboczych oferowanych przez producenta. Sprawdź dostępność oryginalnych części zamiennych GEKO dla tego modelu urządzenia.