

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

### 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.