

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kabel-zasilajacy-mma-200-mma-220-no-4-c00150-geko-p-16999.html>

## Kabel zasilający MMA-200 MMA-220 NO. 4 C00150 GEKO

Cena brutto	<b>38,54 zł</b>
Cena netto	<b>31,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00150</b>
Kod producenta	<b>C00150</b>
Kod EAN	<b>5901477130625</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kabel zasilający MMA-200 MMA-220 NO. 4 C00150 GEKO

Kabel zasilający przeznaczony do spawarek inwertorowych MMA-200 i MMA-220 marki GEKO. Element wymienny oznaczony numerem 4 w schemacie urządzenia, zapewniający połączenie spawarki z siecią elektryczną.

Kompatybilność MMA-200, MMA-220

Numer katalogowy C00150

Typ części Oryginalny NO. 4

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z modelami GEKO

Kabel zaprojektowany specjalnie do spawarek MMA-200 i MMA-220. Oznaczenie NO. 4 odnosi się do pozycji w schemacie części zamiennych, co ułatwia identyfikację i zamówienie właściwego komponentu podczas serwisowania urządzenia.

### Część zasilająca

Odpowiada za bezpieczne połączenie spawarki z instalacją elektryczną. Właściwa specyfikacja przewodu jest kluczowa dla stabilnej pracy urządzenia i ochrony przed przeciążeniami podczas spawania.

### Odporność na warunki pracy

Konstrukcja kabla uwzględnia typowe warunki eksploatacji spawarek – zmienne temperatury, narażenie na iskry spawalnicze i mechaniczne uszkodzenia podczas przenoszenia sprzętu.

### Część zamienna

Oryginalny komponent GEKO, co gwarantuje zachowanie parametrów technicznych zgodnych z dokumentacją spawarki. Ważne przy naprawach gwarancyjnych i serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00150
Oznaczenie w schemacie	NO. 4
Kompatybilne spawarki	GEKO MMA-200, GEKO MMA-220
Typ części	Kabel zasilający (oryginalny)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego kabla zasilającego w spawarkach MMA-200 i MMA-220
- Naprawa spawarek po uszkodzeniach mechanicznych przewodu
- Serwis urządzeń GEKO w warunkach warsztatowych
- Uzupełnienie zestawu części zamiennych w profesjonalnych punktach naprawczych
- Przywrócenie sprawności spawarki po zużyciu eksploatacyjnym kabla

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model spawarki (MMA-200 lub MMA-220) oraz numer katalogowy w instrukcji obsługi lub schemacie części zamiennych. Oznaczenie NO. 4 powinno być widoczne w dokumentacji technicznej urządzenia.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Podczas eksploatacji kabla zasilającego należy regularnie kontrolować stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie i kontakt z ostrymi krawędziami. Unikać przeciągania kabla po chropowatych powierzchniach i kontaktu z gorącymi elementami spawalnymi.

W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji lub odkształceń wtyczki, kabel należy niezwłocznie wymienić. Praca z uszkodzonym przewodem zasilającym stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym i może prowadzić do uszkodzenia spawarki.

Podczas przechowywania spawarki zaleca się luźne zwinięcie kabla bez nadmiernego napinania, co zapobiega trwałym odkształceniom i przedwczesnemu zużyciu izolacji.