

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korpus-szpuli-drutu-do-mig250-c00103-geko-p-16986.html>



## Korpus szpuli drutu do MIG250 C00103 GEKO

Cena brutto	<b>97,22 zł</b>
Cena netto	<b>79,04 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00103</b>
Kod producenta	<b>C00103</b>
Kod EAN	<b>5901477128912</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Korpus szpuli drutu do MIG250 C00103 GEKO

Część zamienna do spawarek MIG/MAG GEKO z serii MIG250. Korpus szpuli stanowi element mechanizmu podawania drutu spawalniczego, odpowiedzialny za stabilne prowadzenie szpuli podczas pracy urządzenia.

Model C00103

Kompatybilność GEKO MIG250

Typ części Korpus szpuli drutu

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z urządzeniem

Korpus zaprojektowany specjalnie do spawarek GEKO MIG250. Przed zakupem należy zweryfikować model spawarki i numer katalogowy części w dokumentacji technicznej urządzenia.

#### Funkcja w mechanizmie podawania

Element odpowiada za utrzymanie i prowadzenie szpuli drutu spawalniczego. Zapewnia stabilną rotację szpuli podczas podawania drutu do uchwyty spawalniczego, co wpływa na równomierność procesu spawania.

### Wymiana części eksploatacyjnej

Korpus szpuli podlega zużyciu mechanicznemu w trakcie eksploatacji spawarki. Wymiana części może być konieczna przy uszkodzeniu mechanicznym lub nadmiernym zużyciu elementów mocujących szpulę.

### Montaż i obsługa

Część zamienna przeznaczona do samodzielnej wymiany przez użytkownika. Montaż odbywa się zgodnie z instrukcją obsługi spawarki bez konieczności specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00103
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Spawarki MIG/MAG GEKO MIG250
Typ części	Korpus szpuli drutu spawalniczego
Kategoria	Część zamienna

## Zastosowanie

- Naprawa spawarek MIG/MAG GEKO MIG250 z uszkodzonym korpusem szpuli
- Wymiana zużytych elementów mechanizmu podawania drutu
- Przywracanie sprawności systemu podawania po awarii mechanicznej
- Konserwacja spawarek w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Utrzymanie zapasu części zamiennych w serwisach spawalniczych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy części w instrukcji obsługi spawarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Korpus szpuli jest elementem specyficznym dla danego modelu i nie jest uniwersalny dla wszystkich spawarek MIG/MAG.

## Użytkowanie i konserwacja

Korpus szpuli drutu należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub nadmiernego zużycia powierzchni roboczych. Podczas wymiany szpuli drutu warto kontrolować stan korpusu i elementów mocujących.

---

Przed montażem nowego korpusu należy oczyścić miejsce montażu z zanieczyszczeń, pyłu spawalniczego i pozostałości drutu. Montaż wykonuje się zgodnie z procedurą opisaną w instrukcji obsługi spawarki, zachowując odpowiednie dociski elementów mocujących.

W przypadku problemów z podawaniem drutu po wymianie korpusu należy sprawdzić prawidłowość montażu oraz ustawienie nacisku rolek dociskowych w mechanizmie podawania.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji spawarki GEKO MIG250 mogą być potrzebne także inne elementy mechanizmu podawania: rolki dociskowe, prowadnice drutu oraz uchwyty szpuli. Zaleca się stosowanie oryginalnych części GEKO w celu zachowania pełnej kompatybilności i niezawodności urządzenia.