

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korpus-szpuli-drutu-do-mig200-mig220-c00132-geko-p-16995.html>

## Korpus szpuli drutu do MIG200-MIG220 C00132 GEKO

Cena brutto	<b>39,75 zł</b>
Cena netto	<b>32,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00132</b>
Kod producenta	<b>C00132</b>
Kod EAN	<b>5901477129001</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Korpus szpuli drutu do MIG200-MIG220 C00132 GEKO

Część zamienna do spawarek MIG/MAG - element mechanizmu podającego drut spawalniczy. Komponent odpowiedzialny za prawidłowe prowadzenie i podawanie drutu elektrodowego w procesie spawania.

Model C00132

Kompatybilność MIG200-MIG220 GEKO

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm podawania drutu

Korpus szpuli stanowi podstawę układu podającego drut elektrodowy. Zapewnia stabilne osadzenie szpuli i równomierne nawijanie drutu, co przekłada się na płynność procesu spawania i jakość spoiny.

#### Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Część zaprojektowana specjalnie do spawarek półautomatycznych MIG200 i MIG220 marki GEKO. Wymiary i punkty montażowe odpowiadają fabrycznym specyfikacjom, co gwarantuje prawidłowe osadzenie w mechanizmie urządzenia.

### Materiał wykonania

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na warunki pracy spawalniczej – wysoką temperaturę, iskry i pyły metaliczne. Odpowiednia sztywność korpusu zapobiega deformacjom podczas intensywnego użytkowania.

### Funkcja w procesie spawania

Element odpowiada za prowadzenie drutu ze szpuli do mechanizmu podającego. Prawidłowo działający korpus eliminuje zakleszczenia i nierównomierne podawanie, które mogą prowadzić do wad spoiny lub przerw w spawaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00132
Typ komponentu	Korpus szpuli drutu spawalniczego
Kompatybilność	Spawarki GEKO MIG200, MIG220
Producent	GEKO
Zastosowanie	Część zamienna do mechanizmu podawania drutu

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego korpusu szpuli w spawarkach MIG200/MIG220
- Naprawa mechanizmu podawania drutu po uszkodzeniu mechanicznym
- Przywrócenie prawidłowej pracy układu podającego
- Serwisowanie spawarek półautomatycznych GEKO
- Utrzymanie ciągłości pracy w warsztacie spawalniczym

### Kiedy wymienić korpus szpuli

Wymiana staje się konieczna, gdy drut podawany jest nierównomiernie, występują zakleszczenia, korpus wykazuje widoczne uszkodzenia mechaniczne (pęknięcia, deformacje) lub gdy szpula nie osadza się stabilnie w mechanizmie. Regularna kontrola stanu korpusu zapobiega awariom podczas spawania.

## Weryfikacja kompatybilności

---

Przed zakupem należy sprawdzić model spawarki. Korpus C00132 jest dedykowany wyłącznie do urządzeń GEKO MIG200 i MIG220. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej spawarki lub w dokumentacji technicznej. Zastosowanie niekompatybilnej części może prowadzić do nieprawidłowej pracy mechanizmu podającego.

W przypadku wątpliwości dotyczących kompatybilności warto skonsultować się z dokumentacją techniczną spawarki lub skontaktować z serwisem producenta. Użycie oryginalnych części zamiennych zapewnia zachowanie parametrów technicznych urządzenia.

#### Produkty powiązane

Podczas wymiany korpusu szpuli warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów mechanizmu podającego: rolek prowadzących drut, prowadnic drutu oraz układu napędowego. Kompleksowy przegląd zapobiega kolejnym awariom i zapewnia stabilną pracę spawarki.