

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-dyszy-do-migomatu-z-gwintem-do-mag250-geko-g80034c-p-20120.html>

Łącznik dyszy do migomatu z gwintem do MAG250 GEKO G80034C

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,10 zł |
| Cena netto | 4,15 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80034C |
| Kod producenta | G80034C |
| Kod EAN | 5901477127021 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Łącznik dyszy do migomatu z gwintem do MAG250 GEKO G80034C

Gwintowany łącznik dyszy stanowi element połączeniowy między uchwytem spawalniczym a dyszą gazową w migomacie MAG250. Zapewnia szczelne połączenie przewodu kontaktowego z dyszą oraz prawidłowy przepływ gazu osłonowego podczas spawania metodą MIG/MAG.

Kompatybilność MAG250 GEKO

Typ połączenia Gwintowane

Model G80034C

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja gwintowana

Połączenie gwintowe pozwala na szybką wymianę dyszy bez użycia narzędzi. Rozwiązanie to zapewnia powtarzalność montażu oraz eliminuje luzy, które mogłyby wpłynąć na stabilność łuku spawalniczego.

Odporność termiczna

Materiał łącznika wytrzymuje temperatury występujące w strefie spawania. Odprowadza ciepło od przewodu kontaktowego, chroniąc przed przegrzaniem elementów uchwytu spawalniczego.

Dedykowana kompatybilność

Łącznik zaprojektowano pod konkretny model migomatu MAG250 marki GEKO. Zapewnia to dopasowanie wymiarów gwintu oraz geometrii kanałów gazowych zgodnie ze specyfikacją producenta urządzenia.

Funkcja uszczelniająca

Prawidłowo dokręcony łącznik tworzy szczelne połączenie zapobiegające ucieczce gazu osłonowego. Ma to bezpośredni wpływ na jakość osłony gazowej i stabilność procesu spawania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------|--|
| Model produktu | G80034C |
| Przeznaczenie | Migomat MAG250 GEKO |
| Typ połączenia | Gwintowane |
| Producent | GEKO |
| Kategoria | Część zamienna do urządzeń spawalniczych |

Zastosowanie

- Wymiana zużytego łącznika w migomacie MAG250
- Naprawa uchwytu spawalniczego po uszkodzeniu gwintu
- Montaż dysz spawalniczych różnych typów
- Konserwacja urządzenia spawalniczego
- Przywracanie szczelności układu gazowego
- Spawanie metodą MIG/MAG w warunkach warsztatowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego migomatu. Łącznik G80034C przeznaczony jest wyłącznie do urządzeń MAG250 marki GEKO. Użycie w innych modelach może skutkować nieszczelnością lub uszkodzeniem gwintu.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż łącznika

Łącznik należy dokręcać ręcznie lub kluczem z odpowiednim momentem obrotowym, unikając nadmiernego docisku. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint lub spowodować deformację elementu. Przed montażem warto sprawdzić czystość gwintu oraz usunąć zanieczyszczenia mogące wpłynąć na szczelność połączenia.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać stan gwintu oraz obecność śladów przegrzania. Uszkodzony gwint objawia się trudnościami w dokręcaniu dyszy lub jej obluźwianiem podczas pracy. Ślady nadpalenia materiału wskazują na problemy z odprowadzaniem ciepła i mogą wymagać wymiany elementu.

Oznaki zużycia wymagające wymiany

Wymiana łącznika staje się konieczna, gdy gwint nie zapewnia już szczelnego połączenia, występują widoczne uszkodzenia mechaniczne lub deformacje termiczne. Nieszczelność objawia się nieregularnym przepływem gazu, co wpływa na jakość spoiny i stabilność łuku.

Produkty powiązane

Do kompletu z łącznikiem warto rozważyć dysze gazowe, przewody kontaktowe oraz prądowe do migomatu MAG250 GEKO. Kompletny zestaw części zamiennych pozwala na szybką konserwację urządzenia bez przestojów w pracy.