

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-pradowy-ze-sprezynka-do-mag200-220-geko-g80034l-p-20127.html>

Łącznik prądowy ze sprężynką do MAG200-220 GEKO G80034L

Cena brutto	2,82 zł
Cena netto	2,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80034L
Kod producenta	G80034L
Kod EAN	5901477128080
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łącznik prądowy ze sprężynką do MAG200-220 GEKO G80034L

Część zamienna do spawarek półautomatycznych MAG serii 200-220. Łącznik odpowiada za przepływ prądu spawalniczego z urządzenia do uchwytu MIG/MAG, zapewniając stabilne parametry spawania.

Model G80034L

Kompatybilność MAG200-220

Typ Ze sprężynką

Producent GEKO

Charakterystyka

Funkcja sprężynki

Mechanizm sprężynowy zapewnia stały docisk styku elektrycznego, kompensując zużycie eksploatacyjne. Dzięki temu łącznik utrzymuje niską rezystancję przejścia nawet po długotrwałym użytkowaniu spawarki.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do modeli MAG200 i MAG220 marki GEKO. Wymiary i parametry elektryczne są dopasowane do oryginalnej specyfikacji, co eliminuje problemy z montażem i zapewnia pełną funkcjonalność.

Wpływ na proces spawania

Zużyty lub uszkodzony łącznik objawia się niestabilnym łukiem, przerwami w spawaniu lub nadmiernym nagrzewaniem uchwytu. Wymiana tego elementu przywraca prawidłowe parametry pracy spawarki.

Montaż

Element wymaga podstawowej znajomości budowy spawarki MAG. Przed wymianą należy odłączyć zasilanie i poczekać na rozładowanie kondensatorów. Montaż polega na odkręceniu starego łącznika i wkręceniu nowego w gniazdo.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	G80034L
Kompatybilne modele	GEKO MAG200, GEKO MAG220
Typ łącznika	Prądowy ze sprężynką
Producent	GEKO
Kategoria	Części zamienne do spawarek

Kiedy wymieniać łącznik prądowy

Objawy wskazujące na konieczność wymiany łącznika:

- Niestabilny łuk spawalniczy, przerywane iskrzenie
- Nadmierne nagrzewanie się uchwytu spawalniczego
- Spadek mocy spawania przy tych samych ustawieniach
- Widoczne ślady wypalenia lub korozji na łączniku
- Luźny kontakt elektryczny w gnieździe
- Problemy z zapłonem łuku mimo sprawnego drutu

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową spawarki – musi być to model MAG200 lub MAG220 marki GEKO. W przypadku wątpliwości porównaj zdjęcie łącznika z elementem zamontowanym w spawarce lub skontaktuj się z serwisem GEKO podając numer

seryjny urządzenia.

Konserwacja i eksploatacja

Po wymianie łącznika warto sprawdzić również stan innych elementów obwodu prądowego – zużyty łącznik często jest skutkiem problemów z przewodami, złączami lub samym uchwytem. Regularnie kontroluj czystość gniazda łącznika, usuwając pyły spawalnicze sprężonym powietrzem.

Łącznik prądowy pracuje w trudnych warunkach – przepływa przez niego pełny prąd spawalniczy, co przy intensywnym użytkowaniu spawarki prowadzi do stopniowego zużycia. Wymiana tego elementu co 6-12 miesięcy przy codziennej pracy zawodowej jest normalną praktyką konserwacyjną.

Produkty powiązane

Przy wymianie łącznika warto rozważyć wymianę: dysz gazowych do uchwyty MIG/MAG, końcówek prądowych (typu M6 lub M8 w zależności od średnicy drutu), linek prowadzących drut oraz rolek podających. Kompletna konserwacja obwodu spawalniczego zapewnia stabilną pracę przez kolejne miesiące.