

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/potencjometr-mma-200-mma-220-no-12-c00156-geko-p-17005.html>

Potencjometr MMA-200 MMA-220 NO. 12 C00156 GEKO

Cena brutto	25,15 zł
Cena netto	20,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00156
Kod producenta	C00156
Kod EAN	5901477130687
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Potencjometr do spawarek GEKO MMA-200 / MMA-220

Element regulacyjny przeznaczony do spawarek inwertorowych serii MMA. Potencjometr odpowiada za precyzyjną kontrolę natężenia prądu spawania w zakresie parametrów urządzenia.

Kompatybilność MMA-200, MMA-220

Kod produktu C00156

Producent GEKO

Typ NO. 12

Charakterystyka techniczna

Funkcja regulacyjna

Potencjometr umożliwia płynną zmianę wartości prądu spawania poprzez zmianę rezystancji w obwodzie sterującym. Przekłada się to bezpośrednio na kontrolę mocy łuku elektrycznego podczas spawania.

Przeznaczenie dla spawarek MMA

Dedykowany do spawarek metodą MMA (ręczne spawanie elektrodą otuloną) w modelach GEKO o mocy 200A i 220A. Zapewnia

kompatybilność mechaniczną i elektryczną z układem sterowania tych urządzeń.

Konstrukcja przemysłowa

Wykonanie przystosowane do pracy w warunkach warsztatowych, gdzie występują wibracje, zapylenie i zmiany temperatury charakterystyczne dla środowiska spawalniczego.

Identyfikacja NO. 12

Oznaczenie typu potencjometru według systemu klasyfikacji producenta, pozwalające na jednoznaczną identyfikację komponentu przy wymianie lub konserwacji urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	C00156
Typ potencjometru	NO. 12
Kompatybilne modele spawarek	GEKO MMA-200, GEKO MMA-220
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Regulacja prądu spawania
Kategoria produktu	Część zamienna do spawarek inwertorowych

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego potencjometru w spawarkach GEKO MMA-200
- Naprawa spawarki GEKO MMA-220 z niesprawnym układem regulacji
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny spawarek inwertorowych GEKO
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności regulacji prądu spawania
- Modernizacja lub odświeżenie starszych jednostek spawalniczych

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować model spawarki (MMA-200 lub MMA-220 producenta GEKO) oraz porównać kod produktu C00156 z numerem części w dokumentacji technicznej urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem autoryzowanym lub porównać fizycznie wymiary i układ wyprowadzeń starego potencjometru.

Montaż i wymiana

Wymiana potencjometru wymaga odłączenia spawarki od zasilania i otwarcia obudowy urządzenia. Należy odłączyć przewody od starego elementu, zapamiętując ich układ (zalecane wykonanie zdjęcia), a następnie odkręcić element mocujący. Nowy potencjometr montuje się w odwrotnej kolejności, dbając o prawidłowe podłączenie wszystkich połączeń elektrycznych.

Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia spawarki lub stworzenia zagrożenia dla użytkownika.

Objawy uszkodzenia potencjometru

Niesprawny potencjometr objawia się brakiem możliwości regulacji prądu, przeskakiwaniem wartości podczas regulacji, trzeszczeniem przy obracaniu pokręćła lub całkowitym brakiem reakcji urządzenia na zmianę położenia regulatora. W takich przypadkach wymiana elementu przywraca pełną funkcjonalność spawarki.