

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-spawalniczy-z-przewodem-do-mig200-mig220-c00130-geko-p-16993.html>

Uchwyt spawalniczy z przewodem do MIG200-MIG220 C00130 GEKO

Cena brutto	320,71 zł
Cena netto	260,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00130
Kod producenta	C00130
Kod EAN	5901477128974
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt spawalniczy z przewodem do MIG200-MIG220 C00130 GEKO

Część zamienna do spawarek półautomatycznych MIG/MAG marki GEKO. Uchwyt spawalniczy z przewodem przeznaczony do modeli MIG200 i MIG220, umożliwiający przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia w przypadku uszkodzenia lub zużycia oryginalnego elementu.

Model C00130

Kompatybilność MIG200, MIG220

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Uchwyt zaprojektowany specjalnie do spawarek półautomatycznych GEKO MIG200 i MIG220. Zgodność wymiarowa i elektryczna gwarantuje bezproblemowy montaż i prawidłową pracę po wymianie. Przed zakupem należy zweryfikować model spawarki.

Kompletny zestaw z przewodem

Produkt obejmuje uchwyt spawalniczy wraz z przewodem zasilającym. Eliminuje to konieczność osobnego doboru i montażu kabla, co upraszcza proces wymiany i zapewnia odpowiednie parametry elektryczne całego zestawu.

Ergonomia pracy

Kształt uchwytu dostosowany do długotrwałego użytkowania. Odpowiedni balans i rozkład ciężaru zmniejszają zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnych prac spawalniczych, co ma znaczenie przy intensywnym wykorzystaniu urządzenia.

Część zamienna oryginalna

Produkt dedykowany do spawarek GEKO, co zapewnia zachowanie parametrów technicznych urządzenia zgodnie ze specyfikacją producenta. Użycie oryginalnych części zamiennych wpływa na trwałość spawarki i jakość wykonywanych spoin.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00130
Producent	GEKO
Typ produktu	Uchwyt spawalniczy z przewodem
Kompatybilność	Spawarki GEKO MIG200, MIG220
Zawartość zestawu	Uchwyt spawalniczy + przewód zasilający
Zastosowanie	Spawanie MIG/MAG

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego uchwytu spawalniczego w spawarkach GEKO MIG200
- Naprawa spawarki GEKO MIG220 po uszkodzeniu przewodu zasilającego uchwytu
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia po awarii układu przewodzenia prądu
- Serwisowanie i konserwacja spawarek półautomatycznych GEKO
- Spawanie stali niestopowych i niskostopowych metodą MIG/MAG
- Prace warsztatowe wymagające regularnego użytkowania spawarki

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczkę znamionową spawarki i upewnić się, że model to MIG200 lub MIG220 marki GEKO. Numer katalogowy części zamiennej powinien być zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem lub dostawcą, podając dokładny model spawarki.

Konserwacja i użytkowanie

Uchwyt spawalniczy wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać szczelność połączeń, stan izolacji przewodu oraz brak uszkodzeń mechanicznych obudowy. Przed każdym użyciem warto upewnić się, że końcówka prądowa jest prawidłowo dokręcona, a dysza gazowa nie wykazuje oznak zużycia.

Przewód zasilający powinien być przechowywany w sposób zapobiegający załamaniom i skręceniom. Po zakończeniu pracy zaleca się zwinięcie przewodu luźnymi pętlami, bez nadmiernego naciągu. Regularne czyszczenie uchwytu z zanieczyszczeń spawalniczych i pyłu metalicznego przedłuża żywotność elementu.

W przypadku wymiany uchwytu należy odłączyć spawarkę od zasilania i postępować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Po montażu nowego uchwytu warto wykonać próbne spawanie na materiale testowym, aby zweryfikować prawidłowość połączeń i jakość przewodzenia prądu.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy uchwytu spawalniczego mogą być potrzebne dodatkowe akcesoria: końcówki prądowe odpowiednie do średnicy drutu spawalniczego, dysze gazowe, tuleje prowadzące drut oraz sprężyny dociskowe. Warto również rozważyć zakup zestawu części eksploatacyjnych do regularnej wymiany w trakcie użytkowania spawarki.