

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-pradowa-dluga-fi-0-8mm-m6x45-do-migomatu-mag250-geko-g80034a-p-20118.html>



Końcówka prądowa długa fi 0,8mm M6x45 do migomatu Mag250 GEKO G80034A

Cena brutto	4,43 zł
Cena netto	3,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80034A
Kod producenta	G80034A
Kod EAN	5901477127007
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Końcówka prądowa długa fi 0,8mm M6x45 do migomatu Mag250 GEKO G80034A

Końcówka prądowa stanowi kluczowy element układu podawania drutu w migomacie, odpowiadający za przewodzenie prądu spawalniczego i precyzyjne prowadzenie elektrody. Model G80034A to część dedykowana do urządzeń GEKO Mag250, zaprojektowana do pracy z drutem spawalniczym o średnicy 0,8 mm.

Średnica otworu 0,8 mm

Gwint M6

Długość 45 mm

Kompatybilność GEKO Mag250

Charakterystyka techniczna

Średnica 0,8 mm

Otwór przelotowy dopasowany do drutu spawalniczego o średnicy 0,8 mm. Precyzyjne tolerancje wykonania zapewniają płynne prowadzenie elektrody bez zakleszczania, co przekłada się na stabilność łuku spawalniczego i równomierne topienie materiału.

Gwint M6 - standard montażowy

Gwint metryczny M6 to najpopularniejszy standard w migomatach półprofesjonalnych. Zapewnia pewne połączenie z uchwytem prądowym i łatwą wymianę bez użycia specjalistycznych narzędzi. Konstrukcja gwintowa eliminuje luz i wibracje podczas spawania.

Wydłużona konstrukcja 45 mm

Długość 45 mm zwiększa dystans między dyszą gazową a punktem spawania, co ułatwia dostęp do trudno osiągalnych miejsc - narożników, szwów wewnętrznych czy głębokich złączy. Szczególnie przydatne przy spawaniu konstrukcji przestrzennych.

Dedykowana kompatybilność

Końcówka zaprojektowana specjalnie dla serii GEKO Mag250. Wymiary i parametry elektryczne dostosowane do charakterystyki tego urządzenia gwarantują optymalne warunki pracy i eliminują ryzyko niezgodności montażowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G80034A
Średnica otworu	0,8 mm
Gwint	M6
Długość całkowita	45 mm
Kompatybilność	Migomaty GEKO Mag250
Typ drutu	Drut spawalniczy stalowy fi 0,8 mm
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Spawanie blach stalowych o grubości 0,5-3 mm
- Prace naprawcze w karoserii samochodowej
- Spawanie konstrukcji stalowych - ramy, wsporniki
- Montaż instalacji przemysłowych wymagających precyzyjnych połączeń
- Spawanie w trudno dostępnych miejscach - narożniki, złącza wewnętrzne
- Prace konserwacyjne i naprawcze w warsztatach mechanicznych
- Spawanie elementów dekoracyjnych i artystycznych

Kiedy wymienić końcówkę prądową

Końcówka wymaga wymiany, gdy drut zaczyna się zacinać podczas spawania, łuk staje się niestabilny lub widoczne jest powiększenie otworu wewnętrznego. Regularna wymiana co 20-30 godzin intensywnego spawania zapewnia stałą jakość połączeń. Sprawdź stan końcówki przed rozpoczęciem ważnych prac.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy gwint jest czysty i nieuszkodzony. Końcówkę dokręcać ręcznie z umiarkowaną siłą – zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint w uchwycie. Po każdej sesji spawalniczej zaleca się przedmuchiwanie kanału sprężonym powietrzem w celu usunięcia pyłu spawalniczego.

Drut spawalniczy powinien przesuwаться przez końcówkę swobodnie, bez oporów. Jeśli pojawia się opór, może to świadczyć o zużyciu wewnętrznego otworu lub zanieczyszczeniu. W takim przypadku należy wymienić końcówkę na nową – próby czyszczenia mogą pogorszyć geometrię otworu.

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i zanieczyszczeniami mechanicznymi. Warto mieć zapasową końcówkę, aby uniknąć przestoju w pracy w przypadku nagłego zużycia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: dysze gazowe ceramiczne do migomatu, tuleje prowadzące drut spawalniczy, druty spawalnicze stalowe fi 0,8 mm oraz uchwyty prądowe kompatybilne z GEKO Mag250.