

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-pradowa-dluga-fi-1-0mm-m6x45-do-migomatu-mag250-geko-g80034b-p-20119.html>



Końcówka prądowa długa fi 1,0mm M6x45 do migomatu Mag250 GEKO G80034B

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80034B
Kod producenta	G80034B
Kod EAN	5901477127014
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Końcówka prądowa długa fi 1,0mm M6x45 do migomatu Mag250 GEKO G80034B

Wymienne dysze prądowe stanowią kluczowy element układu roboczego migomatu, odpowiadając za prowadzenie drutu spawalniczego i przewodzenie prądu do strefy spawania. Model o średnicy 1,0 mm został zaprojektowany specjalnie do urządzenia Mag250 marki GEKO.

Średnica otworu 1,0 mm

Gwint M6

Długość 45 mm

Kompatybilność Mag250 GEKO

Charakterystyka techniczna

Średnica 1,0 mm

Otwór o średnicy 1,0 mm przeznaczony jest do drutu spawalniczego o tej samej grubości. Zapewnia precyzyjne prowadzenie drutu i stabilny łuk spawalniczy przy spawaniu blach o grubości 1-3 mm.

Wydłużona konstrukcja 45 mm

Długość 45 mm umożliwia spawanie w trudnodostępnych miejscach i głębokich rowkach spawalniczych. Zapewnia lepszą widoczność strefy spawania w porównaniu do standardowych końcówek.

Gwint M6

Standard M6 stosowany w większości migoatów półprofesjonalnych i profesjonalnych. Zapewnia szybką wymianę końcówki bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Materiał miedziany

Końcówki wykonane z miedzi charakteryzują się wysoką przewodnością elektryczną i odpornością na temperatury do 400°C. Materiał ten zapewnia stabilne parametry spawania przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G80034B
Producent	GEKO
Średnica otworu	1,0 mm
Gwint mocujący	M6
Długość całkowita	45 mm
Kompatybilność	Migomaty Mag250 GEKO
Typ	Końcówka wydłużona
Materiał	Miedź

Zastosowanie

- Spawanie konstrukcji stalowych z blach o grubości 1-3 mm
- Prace w trudnodostępnych miejscach wymagających wydłużonej końcówki
- Spawanie w głębokich rowkach i zagłębieniach
- Prace wymagające precyzyjnego prowadzenia drutu 1,0 mm
- Spawanie elementów motoryzacyjnych i karoserii
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Spawanie ogrodzeń, bram i elementów metaloplastyki

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie zużycia

Końcówkę należy wymieniać, gdy otwór rozszerzy się powyżej 1,2 mm lub pojawią się widoczne uszkodzenia mechaniczne. Zużyta końcówka powoduje niestabilny łuk spawalniczy i rozbryzgi materiału.

Montaż końcówki

Przed montażem należy sprawdzić czystość gwintu w uchwycie prądowym. Końcówkę wkręcać ręcznie do oporu, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint M6.

Częstotliwość wymiany

W warunkach intensywnego użytkowania końcówka wymaga wymiany co 8-12 godzin spawania. Przy pracach okazjonalnych trwałość może wynosić kilkadziesiąt godzin pracy.

Kompatybilność drutu

Końcówka 1,0 mm współpracuje wyłącznie z drutem spawalniczym o średnicy 1,0 mm. Użycie drutu o innej średnicy spowoduje nieprawidłowe prowadzenie i uszkodzenie końcówki.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie drutu spawalniczego 1,0 mm, dyszy gazowej oraz tulejki prowadzącej kompatybilnej z migomatem Mag250 GEKO. Warto również zaopatrzyć się w zestaw zapasowych końcówek różnych średnic.