

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	<b>3,66 zł</b>
Cena netto	<b>2,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80034B</b>
Kod producenta	<b>G80034B</b>
Kod EAN	<b>5901477127014</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 migomatów 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.