

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-pradowa-fi-1-0mm-m6x25-do-migomatu-mag200-220-geko-g80034k-p-20126.html>



## Końcówka prądowa fi 1,0mm M6x25 do migomatu MAG200-220 GEKO G80034K

Cena brutto	<b>2,41 zł</b>
Cena netto	<b>1,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80034K</b>
Kod producenta	<b>G80034K</b>
Kod EAN	<b>5901477128073</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka prądowa fi 1,0mm M6x25 do migomatu GEKO G80034K

Wymienna końcówka prądowa dedykowana do migomatów GEKO MAG200-220. Element odpowiadający za przewodzenie prądu spawalniczego do drutu elektrodowego w procesie spawania MIG/MAG.

Średnica otworu 1,0 mm

Gwint mocujący M6

Długość 25 mm

Kompatybilność MAG200-220

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica otworu 1,0 mm

Parametr określający grubość drutu elektrodowego, z którym współpracuje końcówka. Średnica 1,0 mm odpowiada najbardziej popularnej grubości drutu spawalniczego stosowanego w pracach uniwersalnych — od blach cienkich po średniej grubości konstrukcje stalowe.

### Gwint M6 x 25 mm

Standard mocowania w uchwytach spawalniczych GEKO. Gwint M6 zapewnia pewne połączenie z uchwytem, a długość 25 mm gwarantuje odpowiednią powierzchnię styku elektrycznego i stabilność mechaniczną podczas pracy.

### Dedykowana kompatybilność

Końcówka zaprojektowana specjalnie do współpracy z migomatami GEKO z serii MAG200-220. Dopasowanie wymiarów i parametrów elektrycznych zapewnia optymalne warunki przewodzenia prądu spawalniczego bez nadmiernych strat energii.

### Część wymienna

Końcówki prądowe podlegają naturalnemu zużyciu podczas spawania — erozji łuku elektrycznego i mechanicznemu ścieraniu przez przesuwający się drut. Regularna wymiana tego elementu zapewnia stałą jakość spawania i zapobiega problemom z podawaniem drutu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80034K
Średnica otworu	1,0 mm
Typ gwintu	M6
Długość	25 mm
Kompatybilność	Migomaty GEKO MAG200-220
Przeznaczenie	Spawanie MIG/MAG
Typ drutu	Drut spawalniczy fi 1,0 mm

## Zastosowanie

- Spawanie blach stalowych o grubości 1-6 mm
- Prace naprawcze i konserwacyjne w warsztacie
- Spawanie konstrukcji stalowych o średniej grubości
- Prace montażowe i instalacyjne
- Spawanie elementów karoserii samochodowych
- Wytwarzanie lekkich konstrukcji metalowych
- Naprawy sprzętu rolniczego i ogrodniczego

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kiedy wymienić końcówkę prądową**

Wymiana zalecana przy zauważalnym pogorszeniu jakości spawania, problemach z podawaniem drutu, nierównomiernym łuku spawalniczym lub widocznym zużyciu mechanicznym otworu. Regularną kontrolę końcówki należy przeprowadzać co 8-10 godzin intensywnego spawania.

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego migomatu — końcówka dedykowana jest wyłącznie do urządzeń GEKO MAG200-220. Użycie w innych modelach może skutkować problemami z mocowaniem lub przewodzeniem prądu. Średnica drutu spawalniczego musi wynosić 1,0 mm.

Końcówka prądowa stanowi element eksploatacyjny w każdym migomacie. Jej stan bezpośrednio wpływa na stabilność procesu spawania, równomierność podawania drutu i jakość uzyskiwanych spoin. Stosowanie oryginalnych części zamiennych zapewnia zachowanie parametrów technicznych urządzenia określonych przez producenta.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi migomatu GEKO MAG200-220 zaleca się posiadanie: drutu spawalniczego fi 1,0 mm, dysz gazowych, rolek podających oraz tulejek prowadzących drut. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność uchwytu spawalniczego i całego urządzenia.