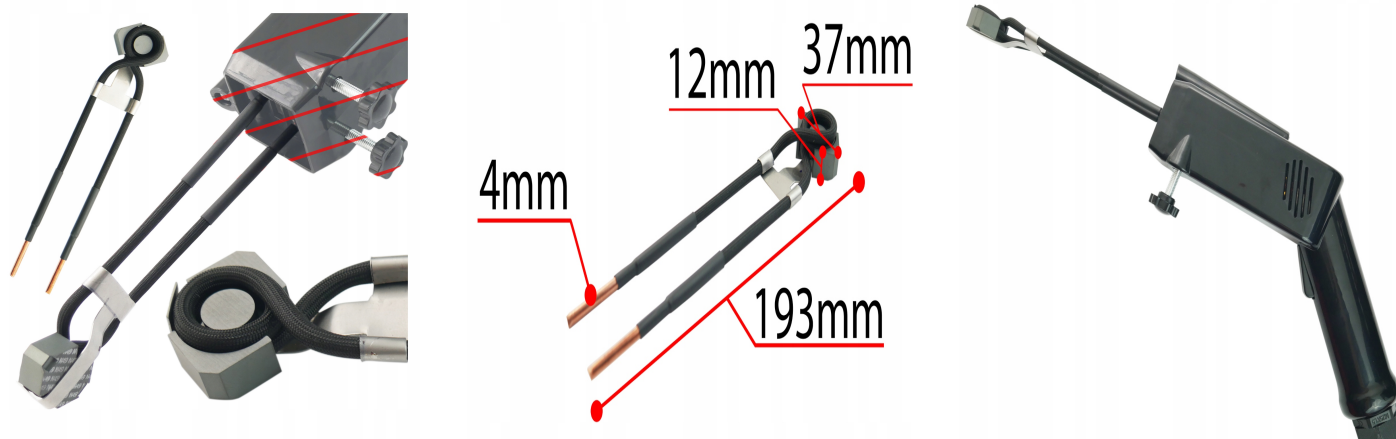




# Cewka z FERRYTEM do PODGRZEWACZA indukcyjnego do nagrzewnicy indukcyjnej

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

### Wymiary:

Długość całkowita: 193mm Szerokość główki: 37mm Wysokość główki: 12mm  
Średnica końcówki: 4mm

### Zastosowanie cewki z ferrytem

Cewka z ferrytem przeznaczona jest do punktowego, precyzyjnego podgrzewania elementów metalowych. Skupia energię w jednym miejscu, dzięki czemu pozwala efektywnie nagrzewać blachy i części w trudno dostępnych obszarach, np. w nadwoziu samochodu. Doskonała w miejscach, gdzie zwykłe cewki nie mają zasięgu lub tracą skuteczność.

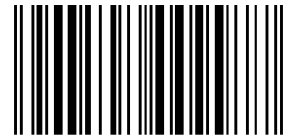
## Parametry Techniczne

### Parametr

### Wartość

Kod producenta

Cewka do nagrzewnicy indukcyjnej z ferrytem



---

Marka	IDEAL
Zasilanie	elektryczne
Przeznaczenie	do blach
Cechy dodatkowe	podgrzewacz indukcyjny
EAN (GTIN)	5904507009977
Stan	Nowy