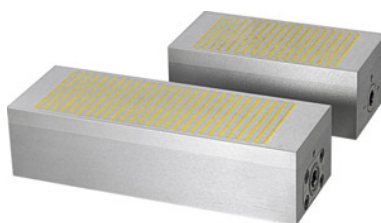




## Neodymowe, magnetyczne bloczki mocujące, długość: 200 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	380870 200
GTIN	4045197311320
Klasa artykułu	33S

### Opis

#### Wykonanie:

- **Niezwykłe wysoka siła mocująca dzięki specjalnie zaprojektowanemu procesowi.**
- **Stabilny korpus w całości wykonany ze stali z obwodem ON-OFF na przedniej stronie.**
- **Płytki z mosiądzu 2 mm / stali 4 mm.**
- **System magnesów neodymowych.**

#### Zastosowanie:

- **Do przedmiotów trudnoskrawalnych, jak Ferrotic, węgliki spiekane z dodatkiem kobaltu.**
- **Do obróbki elektroiskrowej i szlifowania.**

#### wskazówka:

Adaptacja do wszystkich dostępnych na rynku systemów mocowania w punkcie zerowym GARANT Zeroclamp (Partool, 3R, Mecatool, Erowa itp.), dostarczana jako opcja - po uzgodnieniu. **W zamówieniu podawać odpowiednie dane.**

szerokość: 70 mm

wysokość: 51 mm

tolerancja wysokości: +0,5 / -2 mm

wysokość pola magnetycznego: 4 mm

masa: 4,2 kg

nominalna siła przyczepności: 180 N/cm<sup>2</sup>

### Opis techniczny

masa	4,2 kg
------	--------

wysokość	51 mm
wysokość pola magnetycznego	4 mm
szerokość	70 mm
długość	200 mm
nominalna siła przyczepności	180 N/cm <sup>2</sup>
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm