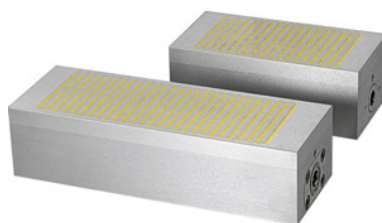


**Neodymowe, magnetyczne bloczki mocujące, długość: 140 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	380870 140
GTIN	4045197311313
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: 3 kg

nominalna siła przyczepności: 180 N/cm²

Opis techniczny

wysokość pola magnetycznego	4 mm
-----------------------------	------

wysokość	51 mm
szerokość	70 mm
długość	140 mm
masa	3 kg
nominalna siła przyczepności	180 N/cm ²
tolerancja wysokości	+0,5 / -2 mm