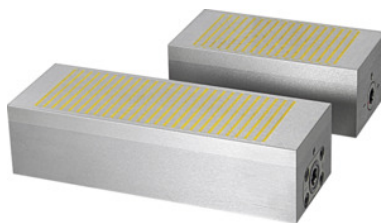


**Neodymové magnetické upínací bloky, Délka: 140mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	380870 140
GTIN	4045197311313
Třída artiklu	33S

Popis**Provedení:**

- Neodymový magnetický systém.
- Extrémně vysoká přichytná síla prostřednictvím speciálně vyvinutého procesu.
- Stabilní celocelový korpus se zapínáním ZAP-VYP na čelní straně.
- Lamely z 2 mm mosazi / 4 mm oceli.
- Neodymový magnetický systém.

Použití:

- Pro těžce upínatelné obrobky, jako Ferrotic, tvrdokov s podílem kobaltu.
- K vyjiskřování a broušení.

Upozornění:

Adaptace pro všechny na trhu dostupné systémy upínání přes nulový bod GARANT Zeroclamp (Partool, 3R, Mecatool, Erowa, atd.) k dodání jako alternativa. **Uvádějte prosím při objednávce příslušná data.**

Technický popis

Výška magnetického pole	4 mm
Výška	51 mm
Šířka	70 mm
Délka	140 mm
Hmotnost	3 kg

Jmenovitá adhezní síla	180 N/cm ²
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Druh produktu	Magnetická upínací deska