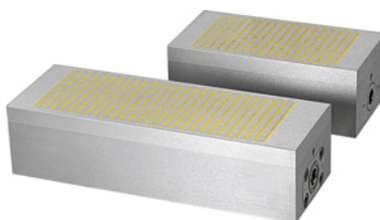


**Bloc de serrage magnétique en néodyme, Longueur: 140mm****Données de commande**

N° commande	380870 140
GTIN	4045197311313
Classe d'article	33S

Description**Exécution:**

- **Force d'attraction extrêmement élevée grâce à un procédé spécial.**
- **Corps robuste entièrement en acier avec activation / désactivation sur la face avant.**
- **Lamelles en laiton 2 mm / acier 4 mm.**
- **Système d'aimants en néodyme.**

Utilisation:

- **Pour pièces difficiles à serrer, comme le ferrotic ou le carbure avec proportion de cobalt.**
- **Pour l'électroérosion et la rectification.**

Remarque(s):

En option, adaptation à tous les systèmes de serrage à point zéro GARANT Zeroclamp disponibles sur le marché (Partool, 3R, Mecatool, Erowa, etc.). **Indiquer les données correspondantes lors de la commande.**

Description technique

Profondeur du champ magnétique	4 mm
Hauteur	51 mm
Largeur	70 mm
Longueur	140 mm
Poids	3 kg

Force d'attraction nominale	180 N/cm ²
Tolérance hauteur	+0,5 / -2 mm
Type de produit	Plateau magnétique