

**Mandrin à aimant permanent, avec pas polaire radial, Ø mandrin: 130mm****Données de commande**

N° commande	380810 130
GTIN	4045197310903
Classe d'article	33S

Description**Exécution:**

- **Système magnétique puissant en néodyme.**
- **Rainures concentriques pour l'alignement des pièces à usiner.**
- **Centre non magnétisé, permettant ainsi les trous débouchants.**

Activation et désactivation par levier.

Utilisation:

- **Pour la rectification et le tournage.**
- **Grâce au pas polaire radial, conviennent particulièrement au serrage de bagues.**
- **Pour pièces rondes et circulaires.**

Description technique

Tolérance hauteur	+0,5 / -2 mm
Ø mandrin	130 mm
Force d'attraction nominale	100 N/cm ²
Poids	5,7 kg

Prof. centrage	5 mm
Ø alésage max.	20 mm
Ø noyau non magnétique	16 mm
Ø cercle trous	100 mm
Filetage Ø	4×M6
Ø centrage	50 mm
Hauteur	57 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent