



Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 130mm



Données de commande

N° commande	380776 130
GTIN	2050001943637
Classe d'article	33S

Description

Exécution:

Puissant système magnétique avec aimants en **néodyme** et profondeur de champ magnétique faible. Force magnétique **réglable progressivement**.

Utilisation:

Pour travaux de rectification et de tournage.

Pour le serrage de pièces minces et de petite à moyenne taille.

Remarque(s):

Possibilité d'intégrer un trou de centrage «J».

Description technique

Prof. centrage	4 mm
Profondeur du champ magnétique	8 mm
Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Pas polaire parallèle	1,9 mm
Ø centrage	90 mm

Poids	5 kg
Ø cercle trous	115 mm
Hauteur	50 mm
Ø mandrin	130 mm
Filetage Ø	4×M8
Usure de la plaque polaire	5 mm
Force d'attraction nominale	100 N/cm ²
Trou de centrage possible J	20×14 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent