



Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 200mm



Données de commande

N° commande	380776 200
GTIN	2050001943651
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

Trou de centrage possible J	200×5 mm
Ø cercle trous	154 mm
Poids	15 kg
Force d'attraction nominale	100 N/cm ²
Usure de la plaque polaire	5 mm

Ø centrage	150 mm
Ø mandrin	200 mm
Pas polaire parallèle	1,9 mm
Hauteur	57 mm
Filetage Ø	4×M8
Profondeur du champ magnétique	8 mm
Prof. centrage	4 mm
Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent