



**Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 250mm**



## Données de commande

N° commande	380776 250
GTIN	2050001943668
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

Ø cercle trous	192 mm
Pas polaire parallèle	1,9 mm
Force d'attraction nominale	100 N/cm <sup>2</sup>
Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Profondeur du champ magnétique	8 mm

Usure de la plaque polaire	5 mm
Prof. centrage	4 mm
Poids	20 kg
Ø mandrin	250 mm
Hauteur	57 mm
Filetage Ø	4xM8
Trou de centrage possible J	250x5 mm
Ø centrage	250 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent