



Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 300mm



Données de commande

N° commande	380777 300
GTIN	2050001944429
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 grande taille.

Remarque(s):

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

Description technique

Trou de centrage possible J	25×20 mm
Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Usure de la plaque polaire	6 mm
Profondeur du champ magnétique	10 mm
Hauteur	62 mm

Ø centrage	250 mm
Force d'attraction nominale	150 N/cm ²
Filetage Ø	4×M8
Prof. centrage	4 mm
Pas polaire parallèle	12+3 mm
Ø cercle trous	285 mm
Ø mandrin	300 mm
Poids	31 kg
Type de produit	Plateau à aimant permanent