



Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 350mm



Données de commande

N° commande	380777 350
GTIN	2050001949264
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

Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Prof. centrage	5 mm
Ø cercle trous	334 mm
Hauteur	62 mm
Filetage Ø	4xM8

Ø centrage	300 mm
Poids	43 kg
Ø mandrin	350 mm
Trou de centrage possible J	25×20 mm
Force d'attraction nominale	150 N/cm ²
Pas polaire parallèle	12+3 mm
Profondeur du champ magnétique	10 mm
Usure de la plaque polaire	6 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent