



Plateau à aimant permanent, avec pas polaire parallèle, Ø mandrin: 160mm



Données de commande

N° commande	380777 160
GTIN	2050001943699
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

Usure de la plaque polaire	6 mm
Ø centrage	125 mm
Prof. centrage	4 mm
Profondeur du champ magnétique	10 mm
Ø cercle trous	142 mm

Pas polaire parallèle	8+3 mm
Tolérance hauteur	0 / -1 mm
Force d'attraction nominale	100 N/cm ²
Hauteur	57 mm
Poids	8 kg
Filetage Ø	4×M8
Trou de centrage possible J	15×6 mm
Ø mandrin	160 mm
Type de produit	Plateau à aimant permanent