



Aimant de levage pour matériaux minces TP, Charge max (10 mm): 400kg



Données de commande

N° commande	085985 400
GTIN	2050001660558
Classe d'article	08P

Description

Exécution:

Construction compacte et robuste avec aimants permanents néodyme. Résultat optimal, même pour entrefers importants, pas de dispersion. Force d'adhérence certifiée (cf. certificat d'essai). Champ magnétique optimal pour le levage en toute sécurité de tôle **fin** et de plaques en acier.

Utilisation:

Pour la manipulation et le transport en toute sécurité de matériaux plats et de pièces rondes, (085990; 085992; 085995) ou de matériaux plats minces (085985).

Pour les pièces en fonte ou en acier, les plaques, les barres ou les tubes. Utilisation dans des entrepôts, des fonderies / aciéries, pour le stockage de l'acier, la production et la fabrication d'outils.

Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant

Longueur maximale plat: 2000 mm

Dim. A: 300 mm

Dim. B: 352 mm

Dim. C: 100 mm

Dim. D: 74 mm

Dim. E: 51 mm

Description technique

Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 5 mm	150 kg
Dim. D	74 mm

Dim. A	300 mm
Dim. E	51 mm
Dim. C	100 mm
Dim. F	181 mm
Dim. G	40 mm
Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 6 mm	200 kg
Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 8 mm	300 kg
Longueur maximale plat	2000 mm
Poids	15 kg
Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 10 mm	400 kg
Dim. B	352 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage