

**Aimant de levage pour matériaux minces TP, Charge max (10 mm): 200kg****Données de commande**

N° commande	085985 200
GTIN	2050001660565
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.

**Description technique**

Dim. B	202 mm
Dim. C	100 mm
Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 5 mm	75 kg
Dim. E	51 mm
Poids	8 kg
Longueur maximale plat	1500 mm

Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 8 mm	150 kg
Dim. G	40 mm
Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 10 mm	200 kg
Charge maximale pour épaisseur de matériau, plat, 6 mm	100 kg
Dim. D	74 mm
Dim. F	181 mm
Dim. A	150 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage