

**Aimant de levage UL E, Charge max (plan): 600kg****Données de commande**

N° commande	085980 600
GTIN	5012095627920
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). Poignée de commande pratique avec sécurité pour le mécanisme de commutation. Les aimants de levage ont un facteur de sécurité de 3:1.

Utilisation:

Pour la manipulation et le transport en toute sécurité de matériaux plats et de pièces rondes, (085990; 085980). 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. F	223 mm
Dim. C	116 mm
Charge maximale plat	600 kg
Poids	20 kg
Épaisseur de matériau minimale, plat	12,5 mm

Dim. G	59 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	12,5 mm
Charge maximale rond	300 kg
Longueur maximale plat	2000 mm
Dim. B	265 mm
Dim. E	106 mm
Ø max. rond	140 mm
Dim. A	213 mm
Dim. D	116 mm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Sav electro-aimant de levage