



## Aimant de levage UL Plus, Charge max (plan): 250kg



### Données de commande

N° commande	085995 250
GTIN	
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. Un contrôle préalable de la charge à lever à l'aide du plateau de sécurité garantit 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; 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. F	218 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	60 mm
Dim. E	94 mm
Dim. G	40 mm

Dim. B	214 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	25 mm
Charge minimale plat	11 kg
Dim. A	155 mm
Charge maximale plat	250 kg
Longueur maximale plat	1500 mm
Dim. C	92 mm
Charge maximale rond	100 kg
Dim. D	96 mm
Ø max. rond	300 mm
Poids	11 kg
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Aimants de levage