



## Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 300kg



### Données de commande

N° commande	382001 300
GTIN	
Classe d'article	38D

### Description

#### Exécution:

Construction compacte et robuste avec aimants permanents néodyme. Le principe de la "couronne neutre" permet d'empêcher les dispersions magnétiques et d'éviter les forces d'attraction indésirables pour les charges adjacentes. Le corps de base fabriqué en un seul bloc sans cordons de soudure garantit des performances constantes. Un verrouillage bloque le levier et empêche tout détachement accidentel de la charge. Force d'adhérence certifiée.

#### Utilisation:

Manutention et transport rapides et aisés de matériaux plats et ronds avec une sécurité triplée.

### Description technique

Poids	7,5 kg
Ø max. rond	300 mm
Dim. D	79 mm
Charge maximale rond	150 kg
Charge maximale plat	300 kg
Epaisseur de matériau minimale, plat	20 mm

Dim. C	79 mm
Dim. B	210 mm
Dim. G	35 mm
Dim. F	135 mm
Dim. A	165 mm
Longueur maximale plat	1500 mm
Dim. E	63 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	10 mm
Type de produit	Aimants de levage