



## Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 200kg



### Données de commande

N° commande	382001 200
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

Charge maximale rond	100 kg
Dim. F	133 mm
Dim. D	79 mm
Dim. E	63 mm
Dim. C	79 mm
Charge maximale plat	200 kg

Longueur maximale plat	1500 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	10 mm
Dim. B	160 mm
Dim. A	110 mm
Ø max. rond	300 mm
Poids	4,5 kg
Epaisseur de matériau minimale, plat	20 mm
Dim. G	35 mm
Type de produit	Aimants de levage