



## Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 1000kg



### Données de commande

N° commande	382001 1000
GTIN	2050001944061
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 plat	1000 kg
Ø max. rond	450 mm
Dim. F	225 mm
Épaisseur de matériau minimale, plat	40 mm
Dim. E	88 mm
Dim. A	284 mm
Dim. C	133 mm

Charge maximale rond	400 kg
Poids	36 kg
Epaisseur de matériau minimale, rond	25 mm
Dim. G	52 mm
Longueur maximale plat	3000 mm
Dim. D	131 mm
Dim. B	342 mm
Type de produit	Aimants de levage