



Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 1500kg



Données de commande

N° commande	382001 1500
GTIN	2050001944078
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

Epaisseur de matériau minimale, rond	30 mm
Poids	66 kg
Charge maximale rond	600 kg
Dim. E	122 mm
Dim. D	171 mm
Dim. C	166 mm

Dim. G	64 mm
Dim. B	383 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	45 mm
Dim. F	330 mm
Charge maximale plat	1500 kg
Dim. A	316 mm
Ø max. rond	500 mm
Longueur maximale plat	3000 mm
Type de produit	Aimants de levage