

**Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 600kg****Données de commande**

N° commande	382001 600
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

Epaisseur de matériau minimale, rond	15 mm
Dim. E	88 mm
Ø max. rond	400 mm
Charge maximale plat	600 kg
Dim. D	101 mm
Longueur maximale plat	2000 mm

Dim. A	234 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	25 mm
Dim. G	52 mm
Dim. B	285 mm
Charge maximale rond	250 kg
Dim. F	176 mm
Dim. C	106 mm
Poids	18 kg
Type de produit	Aimants de levage