



Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 2000kg



Données de commande

N° commande	382001 2000
GTIN	2050001944085
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	800 kg
Dim. E	122 mm
Dim. G	64 mm
Dim. A	390 mm
Charge maximale plat	2000 kg
Poids	80 kg
Epaisseur de matériau minimale, plat	55 mm

Dim. F	330 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	35 mm
Longueur maximale plat	3000 mm
Dim. D	171 mm
Ø max. rond	600 mm
Dim. C	166 mm
Dim. B	457 mm
Type de produit	Aimants de levage