



Aimant de levage MaxX, Charge max (plan): 125kg



Données de commande

N° commande	382001 125
GTIN	2050001944030
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.

Remarque(s):

Avec œillet de grue pivotant.

Description technique

Epaisseur de matériau minimale, plat	20 mm
Dim. D	79 mm
Dim. F	133 mm
Dim. A	69 mm

Dim. G	30 mm
Poids	3,5 kg
Dim. C	79 mm
Dim. B	118 mm
Ø max. rond	300 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	10 mm
Charge maximale plat	125 kg
Dim. E	66 mm
Charge maximale rond	50 kg
Longueur maximale plat	1000 mm
Type de produit	Aimants de levage