

Aimant pour shadow board avec pas de vis interne M6 (pas de visserie)

Ø66 mm, Noir



Numéro d'article: 1121

It is the customers responsibility to ensure the wall surface/assembly is suitable for magnet use. Reservations: The attraction of a magnet and a certain magnetisable material depend on the specifications of that material. The attraction of a magnet and a certain magnetisable material depend on the thickness of the material as well as other geometric specifications resulting in possible deviations in the measurements. The attraction of a magnet and a certain magnetisable material depend on the degree of the polished surfaces.

Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Acier inoxydable (AISI 304), Thermoplastic Vulkanisate (TPV)
Pays d'origine Code ISO	DE
Pays d'origine	Allemagne

Dimensions du Produit

Hauteur	7,5 mm
Poids net	0,11 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	300 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	0 mm
Colis Largeur	0 mm
Colis Hauteur	0 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0 kg
Total Tare Weight	0 kg
Poids brut	0,11 kg
Code GTIN-13	5705022038592
Code GTIN-14	15705028038609
Code de marchandise	85051990

Données Techniques

Diamètre du produit	66 mm
---------------------	-------

Limites d'Utilisation

Température d'utilisation min. ³	0 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	20 °C

WARNING

Pacemaker:

Magnets could affect the functioning of pacemakers and implanted heart defibrillators.

Magnetic Field:

Magnets produce a far-reaching strong magnetic field. They could damage TV's and laptops, computer hard drives, credit and ATM-cards, data storage, mechanical watches, hearing aids and speakers.

Postage:

Magnetic fields of improperly packaged magnets could cause disturbances in sorting machines and damage fragile goods in other packages.

- use a large box and place the magnet in the middle surrounded by lots of padding material
- Arrange magnets in a package in a way that the magnetic field neutralise each other
- If necessary use sheet iron to shield the magnetic field