

Aimant néodyme ø100x10mm, N35

Codes produits :

Référence AM4745

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,1$ mm

Diamètre: 100 mm

Qualité: N35

Matériel: NdFeB

Max. température de fonctionnement:
80°C / 176°F

Finition de surface: Nickel (Ni-Cu-Ni)

Attributs du produit :

Description du produit :

L'aimant annulaire en néodyme de 100 x 10 mm est l'un des aimants permanents les plus puissants disponibles pour un usage général. Il convient aux ateliers, aux opérations industrielles, au rangement de la maison, à la fixation d'objets, aux expériences, à la fabrication de gabarits et aux projets nécessitant une force magnétique maximale.

Spécifications techniques

- Matériau : Aimant néodyme (NdFeB)
- Classe d'aimant : N35 (champ magnétique fort)
- Traitement de surface : Nickel-cuivre-nickel (NiCuNi)
- Dimensions : 100 mm (diamètre) × 10 mm (épaisseur)
- Tolérance dimensionnelle : 0-3 mm
- Température de fonctionnement maximale : 80 °C
- Type : Aimant fixe sans trous
- Poids : 600 g
- Protection : IP20 (convient pour une utilisation en intérieur)

Fonctions et caractéristiques

- Force magnétique extrêmement élevée - peut maintenir même des objets très lourds.
- Convient à un usage professionnel en atelier et en milieu industriel.
- La surface durable en NiCuNi empêche la corrosion et assure une longue durée de vie.
- Haute stabilité du champ magnétique grâce à sa construction en néodyme.
- Idéal pour les projets de bricolage, les séparateurs magnétiques, les porte-outils, la fixation de composants.

Idéal pour

- Ateliers et opérations techniques
- Production de fixations et de supports magnétiques
- Utilisation expérimentale et en laboratoire
- Organisation de la maison - fixation d'objets métalliques, de panneaux magnétiques, etc.

Contenu de l'emballage

- 1 aimant néodyme 100×10 mm

Pourquoi choisir ce produit ?

- Aimant exceptionnellement puissant pour une large gamme d'applications.
- Construction robuste et surface durable.
- Diamètre universel de 100 mm convenant à de nombreuses applications.
- Matériau néodyme de haute qualité et à stabilité à long terme.

Galerie de produits :

