

# Punaise magnétique en néodyme, N52

## Codes produits :

Référence AM2766

EAN13 : -

CUP : 85051100

## caractéristiques du produit :

Tolérance:  $\pm 0,2$  mm

Boîtier: Acier

Qualité: N52

Matériel: NdFeB



## Attributs du produit :

Couleur: Noir, Argent

## Description du produit :

Punaise magnétique pratique et élégante en métal de haute qualité, dotée d'un aimant néodyme de classe N52. Grâce à son magnétisme exceptionnel, elle est idéale pour fixer notes, photos, documents ou plans sur des surfaces métalliques, des réfrigérateurs aux tableaux blancs en passant par les surfaces d'atelier. Disponible en deux coloris : noir et argent.

## Spécifications techniques

- Type d'aimant : Aimant en néodyme N52 (5 fois plus puissant que les aimants en ferrite classiques)
- Matériau : fer, bore et acier A3 avec finition triple nickel
- Finition de surface : nickelage / laque noire
- Dimensions : diamètre 12 mm, hauteur 15,6 mm
- Poids : environ 8 g/pièce
- Type d'aimant : permanent
- Protection : placage 3 couches contre la corrosion

## Fonctions et caractéristiques

---

- Magnétisme puissant - chaque punaise peut maintenir plusieurs feuilles de papier ou de petits objets métalliques.
- Prise en main sûre - la forme ergonomique assure une manipulation facile sans risque de blessures aux doigts.
- Utilisation polyvalente - pour le bureau, l'école, l'atelier et la maison.
- Surface durable - le triple placage assure une longue durée de vie et une résistance à l'usure.

#### **Idéal pour**

- Bureaux et commissions scolaires
- Réfrigérateur, étagères métalliques, tableaux d'affichage et surfaces de travail
- Organisation de documents, photos, plans et notes
- Ateliers et environnements industriels où une forte tenue magnétique est requise

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Aimants en néodyme N52 les plus puissants pour une attraction maximale
- Design métallique élégant avec une longue durée de vie
- Sûr et facile à utiliser grâce à sa forme ergonomique
- Utilisation universelle à la maison, au bureau et dans l'industrie
- Excellent rapport performance, qualité et prix

#### **Galerie de produits :**

