

# Aimant en néodyme 50x10x3mm, N35

Référence AM3273

EAN13 : -

CUP : 85051100

## Attributs du produit :

### caractéristiques du produit :

Tolérance:  $\pm 0.2$  mm

Rémanence (Br): 1.17 - 1.22 T

Pouvoir coercitif:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Densité énergétique (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Qualité: N35

Matériel: NdFeB

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

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



## Description du produit :

Aimant en néodyme en forme de rectangle.

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Taille de l'aimant : 50x10mm

Hauteur de l'aimant : 3mm

Sens de l'aimant : portrait (lorsque l'aimant est posé à plat, un pôle est en haut et l'autre en bas)

Température maximale de fonctionnement : 80°C

Propriétés du matériau de l'aimant : N35

