

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Disque (0,125" de dia. x 0,0625" d'épaisseur), NdFeB 36



Stock **#54-303** **3 In Stock**

-

1

+

 €6⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€6,00 prix unitaire
Qté 6-10	€5,50 prix unitaire
Qté 11+	€4,70 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

DiscType:

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (pouces):

0.125	
	Épaisseur (pouces):
0.0625	
Propriétés optiques	
	Substrat: □
NdFeB 42	
Propriétés des matériaux	
	Gauss:
12200.00	
Conformité réglementaire	
	RoHS 2015:
Conforme	
	Reach 224:
Conforme	
	Certificate of Conformance:
Visionner	

Description produit

- Néodyme-fer-bore (NdFeB) et samarium-cobalt (SmCo)
- Haute résistivité à la démagnétisation
- Extrêmement forts
- Économiques

Les Aimants de Terres Rares sont construits à partir de néodyme et de samarium-cobalt et offrent les champs magnétiques les plus énergétiques disponibles dans les aimants permanents. Ils sont idéaux pour les applications qui nécessitent une énergie élevée, mais dont l'espace est limité. Le matériau néodyme-fer-bore est relativement onéreux, mais son rendement énergétique élevé le rend extrêmement rentable. C'est pourquoi les Aimants de Terres Rares sont utilisés dans de nombreuses applications industrielles et d'assemblage exigeantes où le prix est un facteur déterminant. Le matériau samarium-cobalt est plus stable que le NdFeB et, par conséquent, plus approprié pour les applications à haute température (250°C - 300°C).