



# AIMANT CUBE NÉODYME

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-cube.html>

**AIMANT CUBE EN NÉODYME, ENVELOPPÉ D'UNE COUCHE DE NICKEL-CHROME (ALLIAGE DE CHROME ET DE NICKEL) QUI LE PROTÈGE CONTRE LA CORROSION ET LUI CONFÈRE UNE FINITION PLUS ESTHÉTIQUE.**



Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en cm	Matériau	Puissance d'arrachage en Kg
<a href="#">AIP3X3X3</a>	3	3	3	NdFeB	0,35
<a href="#">AIP5X5X5</a>	5	5	5	NdFeB	1,22
<a href="#">AIP10X10X10</a>	10	10	10	NdFeB	5,4
<a href="#">AIP15X15X15</a>	15	15	15	NdFeB	12,3
<a href="#">AIP20X20X20</a>	20	20	20	NdFeB	16,1