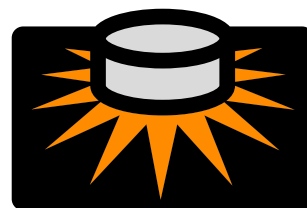


Les aimants les plus puissants



Catalogue
supermagnete.fr



supermagnete

Chère cliente, cher client,

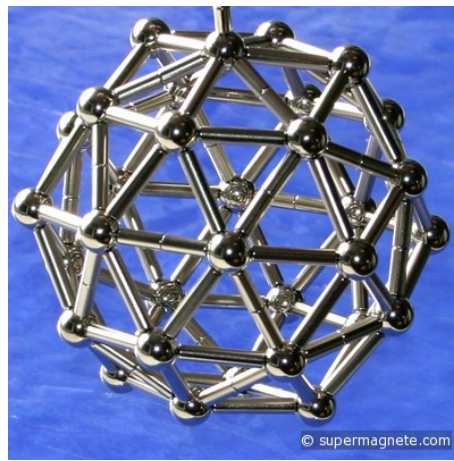
Vous trouverez chez nous les aimants les plus puissants, dans une multitude de dimensions et de formes. Quasiment tous nos aimants sont en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB). Ce sont actuellement les aimants permanents les plus puissants. Ils sont plusieurs fois plus puissants que les aimants courants.

Il faut avoir eu l'un de ces aimants en main pour comprendre pourquoi on les appelle "Super-Magnete".

Ce catalogue contient tous les articles disponibles actuellement sur notre site marchand. Vous trouverez de plus amples informations, ainsi que d'autres photos, avec la description de l'article sous www.supermagnete.fr. Nous avons essayé de rendre le processus de commande le plus simple et le plus agréable possible.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir sur notre site marchand !

Matthias Ackermann et Reto Heygel



Notre adresse postale (pas de magasin!):

supermagnete.fr
Webcraft GmbH
Winterthurerstrasse 18 b
8610 Uster
Suisse

e-mail, téléphone, fax:

E-mail: support@supermagnete.fr

Téléphone:

0810 832 821 (France, Numéro Azur)

+41 43 399 01 34 (à partir de l'étranger)

Fax: +41 43 466 95 10

Vous serez conseillé par:

Mme Marion Zollinger, M. Nico Meili,
M. Sebastian Castorph, Mme Yvonne Gleim,
Mme Isabelle Roten, Mme Mireille Chave,
Mme Piera Forleo, M. Matthias Ackermann

Conditions de livraison (France)

Conditions de livraison d'autres pays: <http://www.supermagnete.fr/conditions.php?c=other>

Frais d'envoi

La livraison se fera en colis avec une assurance, directement de notre dépôt en Allemagne. La livraison en France sera effectuée par ColiPoste / La Poste (particuliers) ou par DHL (entreprises). Les frais de livraison sont forfaitaires et s'élèvent à 6,50 EUR.

T.V.A.

Tous les prix incluent la TVA française de 19,6%. En tant qu'entreprise, en dehors d'Allemagne, vous bénéficiez d'une livraison intracommunautaire exonérée de T.V.A.. Vous devez pour cela fournir, lors de votre commande, un numéro de T.V.A. intracommunautaire valable.

Délai de livraison

Les articles sont généralement expédiés le jour ouvrable suivant la commande (ou la réception du paiement).

Le délai de livraison varie de 2 à 7 jours ouvrables après l'expédition des articles.

(Les délais de livraison sont donnés par la Poste allemande ou DHL. Ils sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels. supermagnete.fr ne peut pas garantir les délais de livraison.)

Paiement

• Pré-paiement par chèque ou par virement sur notre compte en France

Nous vous envoyons dans ce cas les données bancaires par e-mail avec la confirmation de la commande. Nous vous envoyons les articles commandés, dès que nous avons enregistré votre paiement ou réceptionné votre chèque.

• Facture

Nous vous envoyons une facture avec la livraison. Le montant de la facture est payable, sans escompte, dans les 30 jours. Nous n'envoyons nos colis contre facture qu'aux établissements publics (écoles, musées, Universités, ...), administrations et sociétés bien établies. Nous nous réservons le droit, pour les sociétés avec lesquelles nous n'avons jamais travaillé ou pour les grosses commandes, d'exiger le prépaiement.

• Carte de crédit (MasterCard, VISA, American Express)

Le paiement se fera juste après la conclusion de la commande par l'intermédiaire d'une connexion sécurisée. Notez que votre organisme de carte de crédit pourra éventuellement surtaxer la transaction, étant donné que le siège de notre société se trouve en Suisse..



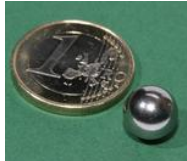


• PayPal

voir www.paypal.com pour de plus amples informations.




Commande minimum






Le montant de commande minimum s'élève à EUR 15,00 (hors frais d'envoi). Pour les commandes d'un montant inférieur à EUR 15,00, un **supplément** de EUR 7,00 vous sera demandé, ceci afin de couvrir les frais d'emballage.

Boules:

	K-06-C	Prix en EUR	Jolies p'tites boules magnétiques de 6mm de diamètre.
	Diamètre 6 mm	10 pc. 0,48/pc.	
	Poids 0,86 g	dès 20 pc. 0,44/pc.	
	Chromé (Ni-Cu-Ni-Cr)	dès 40 pc. 0,40/pc.	
	Magnétisation: N38	dès 100 pc. 0,36/pc.	
	Force d'adhérence: ~ 500 g		
	K-08-C	Prix en EUR	La boule favorite de tous!
	Diamètre 8 mm	10 pc. 0,60/pc.	Cette boule chromée de 8mm de diamètre est idéale pour construire et faire des expériences. Une fois qu'on l'a essayée, on ne peut plus s'en passer... Ce super-aimant néodyme petit et pourtant extrêmement puissant réveillera inmanquablement votre instinct de joueur. Plus on en a, plus on s'amuse!
	Poids 2 g	dès 20 pc. 0,56/pc.	
	Chromé (Ni-Cu-Ni-Cr)	dès 40 pc. 0,52/pc.	
	Magnétisation: N38	dès 100 pc. 0,48/pc.	
	Force d'adhérence: ~ 900 g		
	K-10-C	Prix en EUR	Super boule magnétique! 10 mm de diamètre et bien sûr, super puissante! Pour les experts de la boule magnétique.
	Diamètre 10 mm	5 pc. 0,80/pc.	
	Poids 4 g	dès 15 pc. 0,72/pc.	
	Chromé (Ni-Cu-Ni-Cr)	dès 30 pc. 0,64/pc.	
	Magnétisation: N40	dès 60 pc. 0,60/pc.	
	Force d'adhérence: ~ 1,5 kg		
	K-13-C	Prix en EUR	Compagnon idéal des boules en acier non magnétiques K-13-N, qui ont exactement le même diamètre.
	Diamètre 12,7 mm	5 pc. 1,85/pc.	
	Poids 8,2 g	dès 15 pc. 1,72/pc.	
	Chromé (Ni-Cu-Ni-Cr)	dès 30 pc. 1,50/pc.	
	Magnétisation: N42	dès 50 pc. 1,35/pc.	
	Force d'adhérence: ~ 2,9 kg		
	K-19-C	Prix en EUR	Cette boule est tout simplement fabuleuse! Certains adultes sont incapables d'en séparer deux lorsqu'elles joint jointes. A manipuler avec précaution et ne pas laisser à la portée des enfants! (Ceci n'est pas une blague!)
	Diamètre 19 mm	1 pc. 4,72/pc.	
	Poids 27 g	dès 4 pc. 4,40/pc.	
	Chromé (Ni-Cu-Ni-Cr)	dès 8 pc. 4,20/pc.	
	Magnétisation: N38	dès 16 pc. 4,00/pc.	
	Force d'adhérence: ~ 5,6 kg		

Disques:

	S-03-01-N	Prix en EUR	A la demande de nos clients de la scène du modèle réduit, nous vous proposons dès à présent ce p'tit gars d'à peine 0,05 g.
	Diamètre 3 mm	20 pc. 0,20/pc.	
	Epaisseur 1 mm	dès 60 pc. 0,18/pc.	
	Poids 0,05 g	dès 100 pc. 0,16/pc.	
	Nickelé (Ni-Cu-Ni)	dès 500 pc. 0,14/pc.	
	Magnétisation: N48		
	Force d'adhérence: ~ 210 g		
	S-03-03-N	Prix en EUR	
	Diamètre 3 mm	20 pc. 0,17/pc.	
	Epaisseur 3 mm	dès 200 pc. 0,15/pc.	
	Poids 0,16 g	dès 500 pc. 0,14/pc.	
	Nickelé (Ni-Cu-Ni)		
	Magnétisation: N45		
	Force d'adhérence: ~ 290 g		
	S-04-04-N	Prix en EUR	
	Diamètre 4 mm	20 pc. 0,23/pc.	
	Epaisseur 4 mm	dès 200 pc. 0,20/pc.	
	Poids 0,38 g	dès 500 pc. 0,18/pc.	
	Nickelé (Ni-Cu-Ni)		
	Magnétisation: N45		
	Force d'adhérence: ~ 500 g		

	<p>S-05-02-N Diamètre 5 mm Épaisseur 2 mm Poids 0,3 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N52 Force d'adhérence: ~ 650 g</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,28/pc.</td></tr><tr><td>dès 20 pc.</td><td>0,24/pc.</td></tr><tr><td>dès 50 pc.</td><td>0,20/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,15/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,28/pc.	dès 20 pc.	0,24/pc.	dès 50 pc.	0,20/pc.	dès 100 pc.	0,15/pc.	<p>Petit disque magnétique. Il permet de tenir 6 feuilles de papier A4 sur une paroi métallique. Il est donc parfait pour fixer solidement une recette de cuisine ou une fiche.</p>
10 pc.	0,28/pc.										
dès 20 pc.	0,24/pc.										
dès 50 pc.	0,20/pc.										
dès 100 pc.	0,15/pc.										
	<p>S-05-05-N Diamètre 5 mm Épaisseur 5 mm Poids 0,75 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 800 g</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,26/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,23/pc.</td></tr><tr><td>dès 300 pc.</td><td>0,22/pc.</td></tr><tr><td>dès 700 pc.</td><td>0,20/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,26/pc.	dès 100 pc.	0,23/pc.	dès 300 pc.	0,22/pc.	dès 700 pc.	0,20/pc.	
10 pc.	0,26/pc.										
dès 100 pc.	0,23/pc.										
dès 300 pc.	0,22/pc.										
dès 700 pc.	0,20/pc.										
	<p>S-06-01-N Diamètre 6 mm Épaisseur 1 mm Poids 0,22 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 270 g</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>20 pc.</td><td>0,22/pc.</td></tr><tr><td>dès 60 pc.</td><td>0,18/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,14/pc.</td></tr><tr><td>dès 500 pc.</td><td>0,11/pc.</td></tr></table>	20 pc.	0,22/pc.	dès 60 pc.	0,18/pc.	dès 100 pc.	0,14/pc.	dès 500 pc.	0,11/pc.	<p>L'extra plat pour vos brillantes idées! Des cartes d'invitation avec fermeture magnétique? Des photos magnétiques? Une boîte dont le couvercle ferme comme par magie? Vous pourrez créer toutes sortes de choses avec le plus plat de nos disques magnétiques.</p>
20 pc.	0,22/pc.										
dès 60 pc.	0,18/pc.										
dès 100 pc.	0,14/pc.										
dès 500 pc.	0,11/pc.										
	<p>S-06-02-N Diamètre 6 mm Épaisseur 2 mm Poids 0,43 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 680 g</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,28/pc.</td></tr><tr><td>dès 50 pc.</td><td>0,24/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,20/pc.</td></tr><tr><td>dès 500 pc.</td><td>0,15/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,28/pc.	dès 50 pc.	0,24/pc.	dès 100 pc.	0,20/pc.	dès 500 pc.	0,15/pc.	<p>Aimant cylindrique super méga puissant (= N45). Plutôt costaud, il peut aimanter sept feuilles A4 (80 g/m2) sur une paroi métallique (voir photo). Incroyable et "pas cher" pour un aimant de cette type!</p>
10 pc.	0,28/pc.										
dès 50 pc.	0,24/pc.										
dès 100 pc.	0,20/pc.										
dès 500 pc.	0,15/pc.										
	<p>S-06-04-N Diamètre 6 mm Épaisseur 4 mm Poids 0,86 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 900 g</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,30/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,24/pc.</td></tr><tr><td>dès 300 pc.</td><td>0,22/pc.</td></tr><tr><td>dès 700 pc.</td><td>0,20/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,30/pc.	dès 100 pc.	0,24/pc.	dès 300 pc.	0,22/pc.	dès 700 pc.	0,20/pc.	
10 pc.	0,30/pc.										
dès 100 pc.	0,24/pc.										
dès 300 pc.	0,22/pc.										
dès 700 pc.	0,20/pc.										
	<p>S-06-06-N Diamètre 6 mm Épaisseur 6 mm Poids 1,1 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N48 Force d'adhérence: ~ 1 kg</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,33/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,26/pc.</td></tr><tr><td>dès 300 pc.</td><td>0,25/pc.</td></tr><tr><td>dès 700 pc.</td><td>0,23/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,33/pc.	dès 100 pc.	0,26/pc.	dès 300 pc.	0,25/pc.	dès 700 pc.	0,23/pc.	
10 pc.	0,33/pc.										
dès 100 pc.	0,26/pc.										
dès 300 pc.	0,25/pc.										
dès 700 pc.	0,23/pc.										
	<p>S-08-02-N Diamètre 8 mm Épaisseur 2 mm Poids 0,76 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 900 g</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,29/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,21/pc.</td></tr><tr><td>dès 300 pc.</td><td>0,18/pc.</td></tr><tr><td>dès 700 pc.</td><td>0,17/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,29/pc.	dès 100 pc.	0,21/pc.	dès 300 pc.	0,18/pc.	dès 700 pc.	0,17/pc.	
10 pc.	0,29/pc.										
dès 100 pc.	0,21/pc.										
dès 300 pc.	0,18/pc.										
dès 700 pc.	0,17/pc.										
	<p>S-08-03-N Diamètre 8 mm Épaisseur 3 mm Poids 1,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1,3 kg</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,30/pc.</td></tr><tr><td>dès 50 pc.</td><td>0,25/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,22/pc.</td></tr><tr><td>dès 500 pc.</td><td>0,19/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,30/pc.	dès 50 pc.	0,25/pc.	dès 100 pc.	0,22/pc.	dès 500 pc.	0,19/pc.	<p>Une taille parfaite pour le bricolage, les badges magnétiques, fixer des affiches ou simplement comme petit aimant sur la porte de votre frigo.</p>
10 pc.	0,30/pc.										
dès 50 pc.	0,25/pc.										
dès 100 pc.	0,22/pc.										
dès 500 pc.	0,19/pc.										
	<p>S-08-05-N Diamètre 8 mm Épaisseur 5 mm Poids 1,9 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1,8 kg</p>	<p>Prix en EUR</p> <table><tr><td>10 pc.</td><td>0,30/pc.</td></tr><tr><td>dès 100 pc.</td><td>0,27/pc.</td></tr><tr><td>dès 250 pc.</td><td>0,25/pc.</td></tr><tr><td>dès 500 pc.</td><td>0,23/pc.</td></tr></table>	10 pc.	0,30/pc.	dès 100 pc.	0,27/pc.	dès 250 pc.	0,25/pc.	dès 500 pc.	0,23/pc.	
10 pc.	0,30/pc.										
dès 100 pc.	0,27/pc.										
dès 250 pc.	0,25/pc.										
dès 500 pc.	0,23/pc.										

	S-10-01-N Diamètre 10 mm Épaisseur 1 mm Poids 0,6 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N35 Force d'adhérence: ~ 500 g	Prix en EUR 10 pc. 0,24/pc. dès 50 pc. 0,20/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,12/pc.	
	S-10-02-N Diamètre 10 mm Épaisseur 2 mm Poids 1,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 1,1 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,27/pc. dès 100 pc. 0,20/pc. dès 300 pc. 0,18/pc. dès 800 pc. 0,14/pc.	Peut servir pour coller, pour fermer des petites portes etc.
	S-10-03-N Diamètre 10 mm Épaisseur 3 mm Poids 1,8 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,32/pc. dès 20 pc. 0,30/pc. dès 50 pc. 0,26/pc. dès 100 pc. 0,24/pc.	Cet aimant peu coûteux est idéal pour toutes vos idées brico. Vous pourrez par exemple fabriquer de jolis aimants à placer sur la porte du réfrigérateur ou sur le tableau magnétique. Cet aimant tient facilement 15 feuilles de papier A4!
	S-10-05-DN Diamètre 10 mm Épaisseur 5 mm Poids 3 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,50/pc. dès 20 pc. 0,44/pc. dès 50 pc. 0,36/pc. dès 100 pc. 0,31/pc.	
	S-10-05-N Diamètre 10 mm Épaisseur 5 mm Poids 3 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 2,4 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,36/pc. dès 20 pc. 0,32/pc. dès 50 pc. 0,28/pc. dès 100 pc. 0,26/pc.	Cet aimant à tout faire est si puissant pour un tout petit prix, que vous n'auriez plus d'excuse si vous tombiez en panne d'aimants à la maison. :-))
	S-10-10-N Diamètre 10 mm Épaisseur 10 mm Poids 6 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 3,9 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,66/pc. dès 50 pc. 0,59/pc. dès 100 pc. 0,55/pc. dès 300 pc. 0,52/pc.	
	S-12-06-DN Diamètre 12 mm Épaisseur 6 mm Poids 5,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 1,9 kg	Prix en EUR 1 pc. 1,12/pc. dès 5 pc. 0,95/pc. dès 30 pc. 0,81/pc. dès 70 pc. 0,69/pc. dès 200 pc. 0,58/pc.	Disque magnétique de magnétisation diamétrale.
	S-12-06-N Diamètre 12 mm Épaisseur 6 mm Poids 5,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 3,9 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,72/pc. dès 10 pc. 0,64/pc. dès 20 pc. 0,60/pc. dès 50 pc. 0,56/pc.	Ne tentez surtout pas de placer cet aimant sur votre réfrigérateur, vous ne parviendriez pas à le retirer sans outil ! Ce modèle n'est pas un « Supermagnete » pour rien... (Pour votre porte de frigo, choisissez plutôt nos boules ou cylindres magnétiques, qui offrent une meilleure prise en main).
	S-15-03-N Diamètre 15 mm Épaisseur 3 mm Poids 4 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 2,9 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,72/pc. dès 10 pc. 0,64/pc. dès 20 pc. 0,60/pc. dès 50 pc. 0,56/pc.	

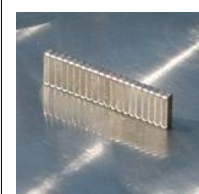
	S-15-08-N Diamètre 15 mm Épaisseur 8 mm Poids 11 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 6,7 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,80/pc. dès 10 pc. 0,76/pc. dès 20 pc. 0,72/pc. dès 50 pc. 0,64/pc.	Une bonne mesure intermédiaire! Pas vraiment énorme, mais déjà incroyablement puissant. Sur notre photo, il tient pas moins de 35 feuilles A4! Et maintenant, regardez son prix, s'il ne remporte pas un franc succès avec ça, je me cherche un autre job!
	S-20-02-N Diamètre 20 mm Épaisseur 2 mm Poids 4,8 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 2 kg	Prix en EUR 1 pc. 0,56/pc. dès 5 pc. 0,52/pc. dès 10 pc. 0,48/pc. dès 20 pc. 0,46/pc. dès 50 pc. 0,45/pc.	
	S-20-05-N Diamètre 20 mm Épaisseur 5 mm Poids 12 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 5,6 kg	Prix en EUR 1 pc. 1,00/pc. dès 5 pc. 0,96/pc. dès 10 pc. 0,92/pc. dès 20 pc. 0,88/pc. dès 50 pc. 0,80/pc.	Si vous avez besoin d'un aimant de faible épaisseur avec une excellente force d'adhérence (par exemple pour des portes de placard), celui-ci est fait pour vous !
	S-20-10-N Diamètre 20 mm Épaisseur 10 mm Poids 24 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 12 kg	Prix en EUR 1 pc. 2,00/pc. dès 5 pc. 1,92/pc. dès 10 pc. 1,84/pc. dès 20 pc. 1,76/pc. dès 50 pc. 1,60/pc.	Wow! Assurément le meilleur rapport 'pouvoir magnétique'/prix de notre assortiment! Puissant, super puissant, méga puissant! et très bon marché. (De tels prix sont à la limite de l'indécence.) Cet aimant n'est bien sûr pas destiné aux enfants!
	S-25-07-N Diamètre 25 mm Épaisseur 7 mm Poids 26 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 12 kg	Prix en EUR 1 pc. 3,15/pc. dès 3 pc. 2,68/pc. dès 10 pc. 2,28/pc. dès 20 pc. 1,94/pc. dès 50 pc. 1,65/pc.	
	S-30-10-N Diamètre 30 mm Épaisseur 10 mm Poids 54 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 22 kg	Prix en EUR 1 pc. 5,38/pc. dès 3 pc. 4,84/pc. dès 7 pc. 4,31/pc. dès 15 pc. 4,04/pc. dès 40 pc. 3,77/pc.	
	S-30-15-N Diamètre 30 mm Épaisseur 15 mm Poids 81 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 23 kg	Prix en EUR 1 pc. 9,35/pc. 2 pc. 7,95/pc. dès 3 pc. 6,75/pc. dès 10 pc. 5,74/pc. dès 20 pc. 4,88/pc.	
	S-45-30-N Diamètre 45 mm Épaisseur 30 mm Poids 360 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 78 kg	Prix en EUR 1 pc. 32,82/pc. dès 2 pc. 29,54/pc. dès 5 pc. 26,26/pc. dès 10 pc. 24,62/pc. dès 15 pc. 22,97/pc.	Notre plus gros disque. Avec 78 kg de force d'adhérence, il est conseillé de le manipuler avec précaution. Il semble inoffensif avec ses 4,5 cm de diamètre, mais méfiez-vous des apparences !

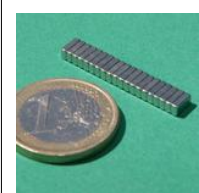
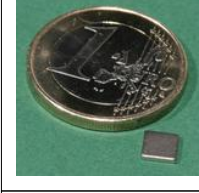
Cylindres:

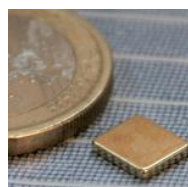
	S-03-06-N Diamètre 3 mm Longueur 6 mm Poids 0,32 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N48 Force d'adhérence: ~ 300 g	Prix en EUR 20 pc. 0,22/pc. dès 200 pc. 0,19/pc. dès 500 pc. 0,17/pc.	
	S-04-10-AN Diamètre 4 mm Longueur 10 mm Poids 0,96 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 600 g	Prix en EUR 5 pc. 0,28/pc. dès 20 pc. 0,24/pc. dès 50 pc. 0,20/pc. dès 100 pc. 0,17/pc.	
	S-04-10-N Diamètre 4 mm Longueur 10 mm Poids 0,96 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1,1 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,28/pc. dès 20 pc. 0,24/pc. dès 50 pc. 0,20/pc. dès 100 pc. 0,17/pc.	Attention: ce cylindre est le seul à être magnétisé diamétralement. Plusieurs d'entre eux ne s'associent pas bout-à-bout, mais côte-à-côte, comme des bâtonnets de poisson pané (voir la photo).
	S-04-13-N Diamètre 4 mm Longueur 12,5 mm Poids 1,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 610 g	Prix en EUR 5 pc. 0,32/pc. dès 20 pc. 0,28/pc. dès 50 pc. 0,24/pc. dès 100 pc. 0,20/pc.	Petit aimant cylindrique, exactement deux fois moins long que le S-04-25-N.
	S-04-25-N Diamètre 4 mm Longueur 25 mm Poids 2,4 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 580 g	Prix en EUR 5 pc. 0,48/pc. dès 20 pc. 0,40/pc. dès 50 pc. 0,36/pc. dès 100 pc. 0,32/pc.	Cet aimant cylindrique de petit diamètre se combine parfaitement avec les boules en acier.
	S-05-08-N Diamètre 5 mm Longueur 8,47 mm Poids 1,3 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 970 g	Prix en EUR 10 pc. 0,28/pc. dès 20 pc. 0,24/pc. dès 50 pc. 0,20/pc. dès 100 pc. 0,18/pc.	Tout petit, mais puissant cylindre magnétique. Cet aimant est parfait pour la porte du frigo, le panneau métallique ou en combinaison avec la bande métallique M-10. Il offre une tenue exceptionnelle (env. 6-8 feuilles A4 sur paroi métallique) et une bonne prise en main.
	S-05-13-N Diamètre 5 mm Longueur 12,5 mm Poids 1,9 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,48/pc. dès 20 pc. 0,44/pc. dès 50 pc. 0,40/pc. dès 100 pc. 0,36/pc.	Aimant cylindrique, moitié moins long que le modèle S-05-25-N. Sur la photo, il est combiné aux boules en acier K-13-N pour former un tétraèdre régulier.
	S-05-14-N Diamètre 5 mm Longueur 13,96 mm Poids 2,1 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,48/pc. dès 20 pc. 0,44/pc. dès 50 pc. 0,40/pc. dès 100 pc. 0,36/pc.	Aimant cylindrique. Fait aussi partie du set Z-05.

	S-05-25-N Diamètre 5 mm Longueur 25 mm Poids 3,7 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,64/pc. dès 20 pc. 0,60/pc. dès 50 pc. 0,56/pc. dès 100 pc. 0,52/pc.	Aimant cylindrique de 5 mm de diamètre, plus fortement magnétisé que son équivalent de 4mm de diamètre. Par rapport à ceux de diamètre 4mm, vous pourrez grâce à ces aimants construire des structures plus grandes et plus stables.
	S-06-10-N Diamètre 6 mm Longueur 10 mm Poids 2,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N40 Force d'adhérence: ~ 1,1 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,35/pc. dès 100 pc. 0,30/pc. dès 200 pc. 0,26/pc. dès 500 pc. 0,22/pc.	Cet aimant est idéal pour les tableaux magnétiques. Il est à la fois puissant et facile à détacher.
	S-06-13-N Diamètre 6 mm Longueur 13 mm Poids 2,8 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N48 Force d'adhérence: ~ 1,5 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,88/pc. dès 20 pc. 0,84/pc. dès 50 pc. 0,80/pc. dès 100 pc. 0,72/pc.	Petit aimant cylindrique extra fort. Il est idéal pour fixer de manière sûre vos papiers sur paroi ou bande métallique M-10 (voir "autres produits").
	S-06-25-N Diamètre 6,35 mm Longueur 25,4 mm Poids 6,1 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,80/pc. dès 10 pc. 0,68/pc. dès 20 pc. 0,60/pc. dès 50 pc. 0,56/pc.	Puissant aimant cylindrique, mis en scène sur notre photo avec une boule en acier au centre. Chacun de ces aimants est si puissant qu'il peut facilement en soulever 80 autres.
	S-10-40-N Diamètre 10 mm Longueur 40 mm Poids 24 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N40 Force d'adhérence: ~ 4,3 kg	Prix en EUR 1 pc. 4,09/pc. dès 2 pc. 3,48/pc. dès 10 pc. 2,96/pc. dès 20 pc. 2,51/pc. dès 50 pc. 2,14/pc.	
	S-12-60-N Diamètre 12 mm Longueur 60 mm Poids 52 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N38 Force d'adhérence: ~ 6,4 kg	Prix en EUR 1 pc. 15,44/pc. 2 pc. 13,12/pc. dès 3 pc. 11,16/pc. dès 5 pc. 9,48/pc. dès 10 pc. 8,06/pc.	
	S-15-100-N Diamètre 15 mm Longueur 100 mm Poids 130 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N35 Force d'adhérence: ~ 10 kg	Prix en EUR 1 pc. 20,00/pc. dès 5 pc. 18,00/pc. dès 10 pc. 16,00/pc.	Enorme aimant cylindrique. Les pôles se situent au niveau des surfaces circulaires. Un classique pour les expériences à l'école en combinaison avec la limaille de fer. Poids: 135 g

Parallélépipèdes (petits):

	Q-05-1.5-01-N 5 x 1,5 x 1 mm Poids 0,055 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 140 g	Prix en EUR 20 pc. 0,20/pc. dès 60 pc. 0,18/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,14/pc.	Difficile de faire plus petit! Bien qu'il puisse tenir une feuille de papier A4 ou une carte de visite sur une plaque métallique, il n'a pas été vraiment prévu pour cela. Il est plutôt destiné aux constructeurs de moteurs pour les modèles réduits.
---	---	---	---

	Q-05-2.5-1.5-HN 5 x 2,5 x 1,5 mm Poids 0,14 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: 44H Force d'adhérence: ~ 350 g	Prix en EUR 20 pc. 0,20/pc. dès 60 pc. 0,18/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,14/pc.	Certains moteurs de modèle réduit deviennent si chauds, que nous avons dû rajouter cet aimant à notre catalogue. Ses propriétés magnétiques restent intactes jusqu'à 120 °C.
	Q-05-2.5-02-HN 5 x 2,5 x 2 mm Poids 0,19 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: 44H Force d'adhérence: ~ 450 g	Prix en EUR 20 pc. 0,24/pc. dès 60 pc. 0,22/pc. dès 100 pc. 0,20/pc. dès 500 pc. 0,18/pc.	Cet aimant peut également être utilisé jusqu'à 120 °C.
	Q-05-04-01-G 5 x 4 x 1 mm Poids 0,15 g Doré (Ni-Cu-Ni-Au) Magnétisation: N50 Force d'adhérence: ~ 350 g	Prix en EUR 20 pc. 0,20/pc. dès 60 pc. 0,18/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,14/pc.	Le p'tit! Conçu tout d'abord pour les constructeurs de modèle réduit, il fera aussi le bonheur des fétichistes de l'aimant!
	Q-05-04-1.5-N 5 x 4 x 1,5 mm Poids 0,23 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 500 g	Prix en EUR 20 pc. 0,24/pc. dès 60 pc. 0,22/pc. dès 100 pc. 0,20/pc. dès 500 pc. 0,18/pc.	Egalement des dimensions pour les constructeurs de modèle réduit.
	Q-CDM48-G 5 x 5 x 1 mm Poids 0,19 g Doré (Ni-Cu-Ni-Au) Magnétisation: N48 Force d'adhérence: ~ 350 g	Prix en EUR 20 pc. 0,20/pc. dès 60 pc. 0,18/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,14/pc.	J'ai fait fabriquer cet aimant spécialement pour ceux qui construisent leur moteur de modèle réduit à l'aide d'aimants de lecteur de CD-ROM. Mais on peut utiliser cet aimant plaqué or pour toute autre application. Il peut maintenir, par exemple, 2-3 feuilles A4.
	Q-05-05-01-HN 5 x 5 x 1 mm Poids 0,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: 44H Force d'adhérence: ~ 350 g	Prix en EUR 20 pc. 0,20/pc. dès 60 pc. 0,18/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,14/pc.	Cet aimant a une température d'utilisation maximale de 120 °C, qui est supérieure à la température de 80 °C supportée par la plupart des autres aimants présents dans notre catalogue. Propriété intéressante pour les moteurs de modèle réduit.
	Q-CDM50-G 5 x 5 x 1,2 mm Poids 0,23 g Doré (Ni-Cu-Ni-Au) Magnétisation: N50 Force d'adhérence: ~ 450 g	Prix en EUR 20 pc. 0,20/pc. dès 60 pc. 0,18/pc. dès 100 pc. 0,16/pc. dès 500 pc. 0,14/pc.	L'idéal pour les moteurs de modèle réduit à base d'aimants de lecteur de CD-ROM ! A la demande générale, nous avons rendu les aimants encore plus épais (1,2 mm au lieu de 1,0 mm) et un peu plus magnétisés (N50 au lieu de N48).
	Q-05-05-02-G 5 x 5 x 2 mm Poids 0,38 g Doré (Ni-Cu-Ni-Au) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 650 g	Prix en EUR 10 pc. 0,23/pc. dès 50 pc. 0,20/pc. dès 100 pc. 0,18/pc. dès 500 pc. 0,15/pc.	Extra fort (N45) et plaqué or! Pour accrocher vos notes avec style. Permet de tenir au moins 7 feuilles de papier A4 sur une surface métallique! Sa force d'adhérence est supérieure à 1/2 kg!
	Q-06-04-02-HN 6 x 4 x 2 mm Poids 0,36 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: 44H Force d'adhérence: ~ 640 g	Prix en EUR 10 pc. 0,28/pc. dès 50 pc. 0,24/pc. dès 100 pc. 0,20/pc. dès 500 pc. 0,15/pc.	Supporte des températures allant jusqu'à 120 °C.



Q-07-06-1.2-G

7 x 6 x 1,2 mm

Poids 0,38 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 600 g

Prix en EUR

20 pc. 0,20/pc.

dès 60 pc. 0,18/pc.

dès 100 pc. 0,16/pc.

dès 500 pc. 0,14/pc.



Q-08-04-03-N

8 x 4 x 3 mm

Poids 0,73 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: N45

Force d'adhérence: ~ 900 g

Prix en EUR

20 pc. 0,23/pc.

dès 200 pc. 0,18/pc.

dès 500 pc. 0,15/pc.

dès 1000 pc. 0,11/pc.



Q-08-08-04-N

8 x 8 x 4 mm

Poids 2 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: N45

Force d'adhérence: ~ 1,5 kg

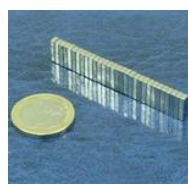
Prix en EUR

10 pc. 0,45/pc.

dès 50 pc. 0,41/pc.

dès 100 pc. 0,39/pc.

dès 300 pc. 0,36/pc.



Q-10-03-02-HN

10 x 3 x 2 mm

Poids 0,46 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: 44H

Force d'adhérence: ~ 700 g

Prix en EUR

10 pc. 0,56/pc.

dès 20 pc. 0,48/pc.

dès 50 pc. 0,40/pc.

Aimant extra fort, haute température (N44).
Cet aimant est souvent utilisé par les
constructeurs de modèle réduit, quand ils
fabriquent eux-mêmes leurs moteurs. Plus
l'aimant est puissant, plus le moteur
électrique peut être petit et léger.



Q-10-04-01-G

10 x 4 x 1 mm

Poids 0,3 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 580 g

Prix en EUR

20 pc. 0,20/pc.

dès 60 pc. 0,18/pc.

dès 100 pc. 0,16/pc.

dès 500 pc. 0,14/pc.



Q-10-04-1.2-G

10 x 4 x 1,2 mm

Poids 0,37 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 700 g

Prix en EUR

20 pc. 0,20/pc.

dès 60 pc. 0,18/pc.

dès 100 pc. 0,16/pc.

dès 500 pc. 0,14/pc.



Q-10-04-1.5-G

10 x 4 x 1,5 mm

Poids 0,46 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 900 g

Prix en EUR

20 pc. 0,22/pc.

dès 60 pc. 0,20/pc.

dès 100 pc. 0,18/pc.

dès 500 pc. 0,16/pc.



Q-10-04-02-G

10 x 4 x 2 mm

Poids 0,61 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 1,1 kg

Prix en EUR

10 pc. 0,26/pc.

dès 50 pc. 0,23/pc.

dès 100 pc. 0,21/pc.

dès 500 pc. 0,18/pc.



Q-10-05-01-G

10 x 5 x 1 mm

Poids 0,46 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 650 g

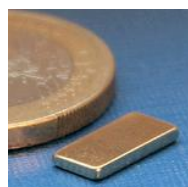
Prix en EUR

20 pc. 0,22/pc.

dès 60 pc. 0,20/pc.

dès 100 pc. 0,18/pc.

dès 500 pc. 0,16/pc.



Q-10-05-1.2-G

10 x 5 x 1,2 mm

Poids 0,46 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 800 g

Prix en EUR

20 pc. 0,22/pc.

dès 60 pc. 0,20/pc.

dès 100 pc. 0,18/pc.

dès 500 pc. 0,16/pc.



Q-10-05-1.5-G

10 x 5 x 1,5 mm

Poids 0,57 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 980 g

Prix en EUR

20 pc. 0,26/pc.

dès 60 pc. 0,23/pc.

dès 100 pc. 0,21/pc.

dès 500 pc. 0,18/pc.



Q-10-05-02-G

10 x 5 x 2 mm

Poids 0,76 g

Doré (Ni-Cu-Ni-Au)

Magnétisation: N50

Force d'adhérence: ~ 1,3 kg

Prix en EUR

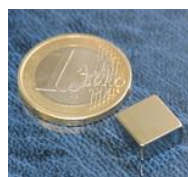
10 pc. 0,28/pc.

dès 60 pc. 0,26/pc.

dès 100 pc. 0,23/pc.

dès 250 pc. 0,21/pc.

Parallélépipèdes (moyens):



Q-10-10-05-N

10 x 10 x 5 mm

Poids 3,8 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: N42

Force d'adhérence: ~ 2,8 kg

Prix en EUR

5 pc. 0,64/pc.

dès 10 pc. 0,62/pc.

dès 20 pc. 0,60/pc.

dès 50 pc. 0,56/pc.

Cet aimant est de dimension moyenne. Un bon petit aimant costaud!



Q-15-04-04-MN

15 x 4 x 4 mm

Poids 1,8 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: 45M

Force d'adhérence: ~ 1,7 kg

Prix en EUR

5 pc. 0,52/pc.

dès 10 pc. 0,48/pc.

dès 20 pc. 0,44/pc.

dès 50 pc. 0,40/pc.

L'axe de magnétisation est parallèle au côté de 4 mm. Température d'utilisation maximale de 100 °C.

La dimension idéale pour vos premières expériences avec les "Halbach-Arrays".



Q-15-15-03-N

15 x 15 x 3 mm

Poids 5,1 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: N45

Force d'adhérence: ~ 3,4 kg

Prix en EUR

5 pc. 0,63/pc.

dès 50 pc. 0,56/pc.

dès 100 pc. 0,52/pc.

dès 300 pc. 0,49/pc.



Q-15-15-08-N

15 x 15 x 8 mm

Poids 14 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: N42

Force d'adhérence: ~ 7,6 kg

Prix en EUR

1 pc. 1,36/pc.

dès 5 pc. 1,28/pc.

dès 10 pc. 1,20/pc.

dès 20 pc. 1,12/pc.

Pouvez-vous imaginer que dans ce petit parallélépipède se cache une force d'adhérence de plus de 7 kg? Au lieu d'utiliser des haltères pour votre entraînement quotidien, utilisez plutôt cet aimant, que vous pourrez décoller d'une plaque métallique, puis recoller, et une, et deux et encore...



Q-19-13-06-N

19,1 x 12,7 x 6,4 mm

Poids 12 g

Nickelé (Ni-Cu-Ni)

Magnétisation: N40

Force d'adhérence: ~ 6,5 kg

Prix en EUR

1 pc. 1,28/pc.


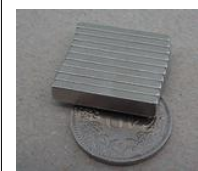
dès 5 pc. 1,20/pc.

dès 10 pc. 1,12/pc.




dès 20 pc. 1,04/pc.

L'aimant au prix top!

Pour une somme modique, vous aurez ici un gros aimant. Il est déjà assez puissant pour vous casser un doigt, si vous n'y prenez garde. Il peut tenir 40 feuilles A4 (80 g/m2) sur une plaque murale métallique! Votre aimant de cuisine peut-il faire ça aussi?

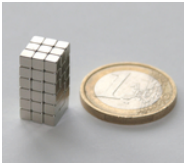
	Q-19-13-06-LN 19,1 x 12,7 x 6,4 mm Poids 12 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N38 Force d'adhérence: ~ 4,1 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 1,28/pc.</div> <div>dès 5 pc. 1,20/pc.</div> <div>dès 10 pc. 1,12/pc.</div> <div>dès 20 pc. 1,04/pc.</div>	Exactement les mêmes dimensions que le Q-19-13-06-N, mais magnétisé dans le sens de sa plus grande longueur. Les pôles se situent donc au niveau des plus petits côtés (6 x 13 mm). Par conséquent, sa force d'adhérence est un peu plus faible, mais la prise en main est améliorée, il est donc plus facile à décoller
	Q-20-04-02-N 20 x 4 x 2 mm Poids 1,2 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 1,2 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>5 pc. 0,70/pc.</div> <div>dès 10 pc. 0,60/pc.</div> <div>dès 20 pc. 0,50/pc.</div> <div>dès 50 pc. 0,45/pc.</div>	Aimant extra fort (N44). Cet aimant est souvent utilisé par les constructeurs de modèle réduit, mais peut également être utilisé comme aimant puissant de fixation. Température d'utilisation maximale de 80 °C.
	Q-20-10-05-N 20 x 10 x 5 mm Poids 7,6 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 3,8 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 0,91/pc.</div> <div>dès 20 pc. 0,82/pc.</div> <div>dès 40 pc. 0,73/pc.</div> <div>dès 100 pc. 0,68/pc.</div> <div>dès 250 pc. 0,64/pc.</div>	
	Q-20-20-03-N 20 x 20 x 3 mm Poids 9,1 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 4,2 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 1,45/pc.</div> <div>dès 5 pc. 1,15/pc.</div> <div>dès 10 pc. 1,05/pc.</div> <div>dès 20 pc. 0,95/pc.</div>	Aimant plat et fin. Il est idéal pour des montages permanents, collé par exemple. Egalement en association avec un élément métallique, comme, par exemple, une enseigne sur une porte métallique ou une voiture... Super puissant!
	Q-20-20-05-N 20 x 20 x 5 mm Poids 15 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 6 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 1,80/pc.</div> <div>dès 10 pc. 1,62/pc.</div> <div>dès 20 pc. 1,44/pc.</div> <div>dès 50 pc. 1,35/pc.</div> <div>dès 100 pc. 1,26/pc.</div>	

Parallélépipèdes (grands):

	Q-20-20-10-N 20 x 20 x 10 mm Poids 30 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 10 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 3,60/pc.</div> <div>dès 5 pc. 3,20/pc.</div> <div>dès 10 pc. 2,80/pc.</div> <div>dès 20 pc. 2,40/pc.</div>	Un aimant pour les 'magnétistes' chevronnés. Seuls les gros bras arrivent, à grand-peine, à séparer deux modèles collés l'un à l'autre. Nos clients l'appellent aussi volontiers "le pinceur de peau". Ni pour les enfants, ni pour les petits joueurs!
	Q-25-25-13-N 25,4 x 25,4 x 12,7 mm Poids 62 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N40 Force d'adhérence: ~ 20 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 7,12/pc.</div> <div>dès 3 pc. 6,80/pc.</div> <div>dès 5 pc. 6,40/pc.</div> <div>dès 10 pc. 6,00/pc.</div>	Nous l'appelons simplement "LA GROSSE PIECE". Très, très puissant. Quand deux modèles viennent à se coller ensemble, on a vraiment du mal à les séparer. A ne surtout pas mettre entre les mains d'un enfant.
	Q-30-10-05-N 30 x 10 x 5 mm Poids 11 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 6 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 1,43/pc.</div> <div>dès 10 pc. 1,29/pc.</div> <div>dès 25 pc. 1,15/pc.</div> <div>dès 50 pc. 1,07/pc.</div> <div>dès 150 pc. 1,00/pc.</div>	

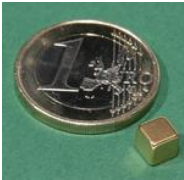
	Q-40-10-05-N 40 x 10 x 5 mm Poids 15 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 8 kg	Prix en EUR 1 pc. 1,86/pc. dès 10 pc. 1,68/pc. dès 20 pc. 1,49/pc. dès 50 pc. 1,40/pc. dès 100 pc. 1,30/pc.	
	Q-40-20-05-N 40 x 20 x 5 mm Poids 30 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 8,8 kg	Prix en EUR 1 pc. 3,28/pc. dès 4 pc. 2,95/pc. dès 10 pc. 2,63/pc. dès 25 pc. 2,46/pc. dès 70 pc. 2,30/pc.	
	Q-40-20-10-N 40 x 20 x 10 mm Poids 61 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 25 kg	Prix en EUR 1 pc. 5,93/pc. dès 3 pc. 5,33/pc. dès 6 pc. 4,74/pc. dès 10 pc. 4,45/pc. dès 30 pc. 4,15/pc.	
	Q-40-40-20-N 40 x 40 x 20 mm Poids 240 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 60 kg	Prix en EUR 1 pc. 24,00/pc. dès 3 pc. 22,40/pc. dès 5 pc. 20,80/pc. dès 10 pc. 19,20/pc.	Cela ne vous suffit-il pas de pouvoir suspendre la grosse masse de votre atelier et vous n'êtes pas encore devenu suicidaire pour opter pour "l'aimant de la mort"? Alors le Colosse est peut-être celui qu'il vous faut!
	Q-50-15-15-N 50 x 15 x 15 mm Poids 86 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N48 Force d'adhérence: ~ 33 kg	Prix en EUR 1 pc. 7,50/pc. dès 3 pc. 7,00/pc. dès 5 pc. 6,30/pc. dès 10 pc. 5,90/pc. dès 20 pc. 5,20/pc.	
	Q-51-51-25-N 50,8 x 50,8 x 25,4 mm Poids 500 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N40 Force d'adhérence: ~ 100 kg	Prix en EUR 1 pc. 39,50/pc. 2 pc. 36,00/pc. dès 3 pc. 33,60/pc. dès 5 pc. 32,00/pc.	Nous avons baptisé ce modèle d'AIMANT DE LA MORT. Il est simplement trop puissant pour la plupart des applications. A MANIPULER AVEC EXTREMES PRECAUTIONS!!!

Cubes:



W-03-N
 Longueur des côtés 3 mm
 Poids 0,21 g
 Nickelé (Ni-Cu-Ni)
 Magnétisation: N45
 Force d'adhérence: ~ 290 g


Prix en EUR
 20 pc. 0,18/pc.
 dès 200 pc. 0,16/pc.
 dès 500 pc. 0,15/pc.



W-05-G
 Longueur des côtés 5 mm
 Poids 0,95 g
 Doré (Ni-Cu-Ni-Au)
 Magnétisation: N42
 Force d'adhérence: ~ 1,1 kg

Prix en EUR
 10 pc. 0,28/pc.
 dès 50 pc. 0,26/pc.
 dès 100 pc. 0,24/pc.
 dès 500 pc. 0,20/pc.

Le même cube que le modèle W-05-N, mais plaqué or. Encore plus classe!




W-05-N
Longueur des côtés 5 mm
Poids 0,95 g
Nickelé (Ni-Cu-Ni)
Magnétisation: N42
Force d'adhérence: ~ 1,1 kg

Prix en EUR

10 pc.	0,28/pc.
dès 50 pc.	0,26/pc.
dès 100 pc.	0,24/pc.
dès 500 pc.	0,20/pc.

Petit cube nickelé. Une dimension sans risque.
Idéal pour jouer et accrocher vos petits papiers avec élégance.




W-05-N50-G
Longueur des côtés 5 mm
Poids 0,95 g
Doré (Ni-Cu-Ni-Au)
Magnétisation: N50
Force d'adhérence: ~ 1,2 kg

Prix en EUR

10 pc.	0,56/pc.
dès 50 pc.	0,52/pc.
dès 100 pc.	0,48/pc.
dès 500 pc.	0,40/pc.


Même article que W-05-G, mais avec la plus grande magnétisation possible. Il est intéressant pour les modélistes qui construisent eux-mêmes leurs moteurs. Pour les applications de tous les jours, choisissez plutôt le modèle W-05-G qui est moins cher.



W-07-N
Longueur des côtés 7 mm
Poids 2,6 g
Nickelé (Ni-Cu-Ni)
Magnétisation: N42
Force d'adhérence: ~ 1,6 kg

Prix en EUR

5 pc.	0,40/pc.
dès 50 pc.	0,34/pc.
dès 150 pc.	0,29/pc.
dès 400 pc.	0,24/pc.




W-10-N
Longueur des côtés 10 mm
Poids 7,6 g
Nickelé (Ni-Cu-Ni)
Magnétisation: N42
Force d'adhérence: ~ 3,8 kg

Prix en EUR

1 pc.	1,20/pc.
dès 10 pc.	1,04/pc.
dès 20 pc.	0,96/pc.
dès 50 pc.	0,88/pc.

Les aimants cubiques sont assez extraordinaires. Ceux-ci sont assez puissants pour que deux de ceux-ci puissent s'aimanter au travers de votre main. Et vous aurez besoin d'une certaine détermination pour en séparer deux exemplaires joints.

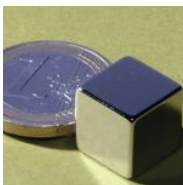


W-12-G
Longueur des côtés 12 mm
Poids 13 g
Doré (Ni-Cu-Ni-Au)
Magnétisation: N48
Force d'adhérence: ~ 6,3 kg

Prix en EUR

1 pc.	2,08/pc.
dès 5 pc.	2,00/pc.
dès 10 pc.	1,84/pc.
dès 20 pc.	1,76/pc.

Plaqué or. Des aimants NdFeB plus fortement magnétisés n'existent qu'en laboratoire. Soyez prudent lors de la manipulation de plusieurs exemplaires. De petits éclats peuvent se former lors d'inter-collisions incontrôlées.



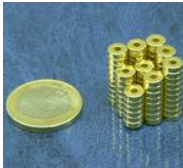
W-12-N
Longueur des côtés 12 mm
Poids 13 g
Nickelé (Ni-Cu-Ni)
Magnétisation: N48
Force d'adhérence: ~ 6,3 kg

Prix en EUR

1 pc.	1,76/pc.
dès 5 pc.	1,68/pc.
dès 10 pc.	1,52/pc.
dès 20 pc.	1,44/pc.

Encore un cube nickelé plus gros et plus puissant.
Ces cubes demandent encore plus d'efforts pour être séparés.

Anneaux:

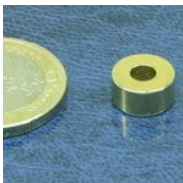


R-06-02-02-G
Diam. 6/2 mm
Epaisseur 2 mm
Poids 0,38 g
Doré (Ni-Cu-Ni-Au)
Magnétisation: N45
Force d'adhérence: ~ 640 g

Prix en EUR

10 pc.	0,28/pc.
dès 50 pc.	0,24/pc.
dès 100 pc.	0,20/pc.
dès 500 pc.	0,15/pc.

Petit anneau plaqué or. Très puissant.
Qu'en disent les femmes?
"Adorable!"



R-10-04-05-G
Diam. 10/4 mm
Epaisseur 5 mm
Poids 2,5 g
Doré (Ni-Cu-Ni-Au)
Magnétisation: N42
Force d'adhérence: ~ 2 kg

Prix en EUR

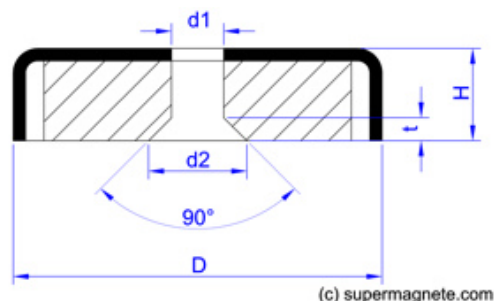
5 pc.	0,56/pc.
dès 10 pc.	0,54/pc.
dès 20 pc.	0,52/pc.
dès 50 pc.	0,48/pc.

Anneau magnétique plaqué or. Les pôles se situent, comme tous nos autres anneaux, au niveau des surfaces circulaires.

	R-10-04-05-N Diam. 10/4 mm Epaisseur 5 mm Poids 2,5 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 2 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,56/pc. dès 10 pc. 0,54/pc. dès 20 pc. 0,52/pc. dès 50 pc. 0,48/pc.	Même article que le R-10-04-05-G, mais nickelé au lieu de doré.
	R-10-07-03-N Diam. 10/7 mm Epaisseur 3 mm Poids 0,91 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 400 g	Prix en EUR 10 pc. 0,40/pc. dès 50 pc. 0,35/pc. dès 100 pc. 0,32/pc. dès 250 pc. 0,27/pc.	Magnétisé diamétralement ! Ceci est notre unique anneau magnétisé diamétralement.
	R-15-06-06-N Diam. 15/6 mm Epaisseur 6 mm Poids 6,8 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 4,8 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,80/pc. dès 10 pc. 0,72/pc. dès 50 pc. 0,64/pc.	Un anneau de dimensions moyennes. En image sur notre site Web, une petite expérience illustrant les forces de répulsion.
	R-19-09-06-N Diam. 19,1/9,5 mm Epaisseur 6,4 mm Poids 10 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 7,7 kg	Prix en EUR 5 pc. 0,96/pc. dès 10 pc. 0,80/pc. dès 50 pc. 0,72/pc.	Gros anneau magnétique. Deux de ces anneaux peuvent se repousser verticalement jusqu'à 5 cm. Nous devons toutefois vous avertir, pour être tout à fait honnête, que votre enfant n'aura plus besoin de beaucoup de patience pour la pêche aux p'tits poissons...
	R-27-16-05-N Diam. 26,75/16 mm Epaisseur 5 mm Poids 14 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N42 Force d'adhérence: ~ 8,5 kg	Prix en EUR 1 pc. 2,25/pc. dès 10 pc. 1,95/pc. dès 20 pc. 1,75/pc. dès 50 pc. 1,60/pc. dès 100 pc. 1,44/pc.	Le plus gros de nos anneaux "normaux".
	R-60-06-30-N Diam. 60/6 mm Epaisseur 30 mm Poids 620 g Nickelé (Ni-Cu-Ni) Magnétisation: N45 Force d'adhérence: ~ 120 kg	Prix en EUR 1 pc. 48,00/pc. 2 pc. 44,00/pc. dès 3 pc. 42,00/pc. dès 5 pc. 40,00/pc.	Enorme anneau (en fait, plutôt un disque percé), qui peut être fixé à une corde. Avec lui vous pourrez partir à la pêche aux vélos (et Dieu sait encore quoi) dans le canal.

Anneaux à fixer:

Ces anneaux à fixer magnétiques en pot acier sont forés avec logement de tête de vis. Vous pouvez les fixer avec des vis à tête plate. Le pot en acier intensifie la force de l'aimant, à condition qu'il y ait contact direct entre l'aimant et le support (plaque métallique par ex.). Les aimants en pot n'ont que peu d'effet à distance, ils ne sont donc pas faits pour attirer quelque chose à distance, mais pour fixer en contact direct.



	CSN-16 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 2,3 kg	Prix en EUR 1 pc. 2,50/pc. dès 10 pc. 2,35/pc. dès 20 pc. 2,20/pc. dès 50 pc. 2,00/pc. dès 100 pc. 1,70/pc.	Diamètre D: 16 mm Hauteur totale H: 4,5 mm Forage d1: 3,5 mm Forage d2: 6,7 mm Alésage t: 1,6 mm Poids 5 g
--	---	--	---

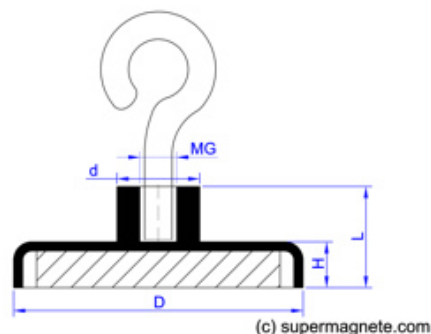
	CSN-20 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 7,5 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 3,20/pc.</div> <div>dès 10 pc. 3,05/pc.</div> <div>dès 20 pc. 2,90/pc.</div> <div>dès 50 pc. 2,60/pc.</div> <div>dès 100 pc. 2,10/pc.</div>	Diamètre D: 20 mm Hauteur totale H: 6 mm Forage d1: 4,2 mm Forage d2: 8,6 mm Alésage t: 2,1 mm Poids 11 g
	CSN-25 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 17 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 4,10/pc.</div> <div>dès 10 pc. 3,80/pc.</div> <div>dès 20 pc. 3,50/pc.</div> <div>dès 50 pc. 3,30/pc.</div> <div>dès 100 pc. 2,60/pc.</div>	Diamètre D: 25 mm Hauteur totale H: 7 mm Forage d1: 5,5 mm Forage d2: 10,4 mm Alésage t: 2,5 mm Poids 21 g
	CSN-32 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 27 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 5,90/pc.</div> <div>dès 10 pc. 5,60/pc.</div> <div>dès 20 pc. 5,30/pc.</div> <div>dès 50 pc. 4,90/pc.</div> <div>dès 100 pc. 4,10/pc.</div>	Diamètre D: 32 mm Hauteur totale H: 7 mm Forage d1: 5,5 mm Forage d2: 10,4 mm Alésage t: 2,5 mm Poids 37 g
	CSN-40 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 49 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 6,80/pc.</div> <div>dès 10 pc. 6,50/pc.</div> <div>dès 20 pc. 6,30/pc.</div> <div>dès 50 pc. 5,70/pc.</div> <div>dès 100 pc. 4,90/pc.</div>	Diamètre D: 40 mm Hauteur totale H: 8 mm Forage d1: 5,5 mm Forage d2: 10,4 mm Alésage t: 2,5 mm Poids 85 g
	CSN-48 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 87 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 10,50/pc.</div> <div>dès 5 pc. 9,20/pc.</div> <div>dès 10 pc. 8,50/pc.</div> <div>dès 20 pc. 8,10/pc.</div> <div>dès 50 pc. 7,60/pc.</div>	Diamètre D: 48 mm Hauteur totale H: 10,5 mm Forage d1: 8,5 mm Forage d2: 16 mm Alésage t: 4 mm Poids 120 g
	CSN-60 Aimant NdFeB armature acier avec trou de fixation biseauté Force d'adhérence: ~ 110 kg	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 16,90/pc.</div> <div>dès 2 pc. 15,90/pc.</div> <div>dès 5 pc. 14,50/pc.</div> <div>dès 10 pc. 13,50/pc.</div> <div>dès 20 pc. 13,00/pc.</div>	Diamètre D: 60 mm Hauteur totale H: 15 mm Forage d1: 8,5 mm Forage d2: 16 mm Alésage t: 4 mm Poids 250 g

Crochets magnétiques:

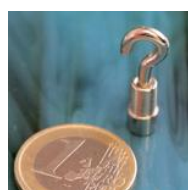
Grâce à l'utilisation d'aimants 'SuperMagnete', ce joli petit crochet magnétique a une puissance dont sa taille ne laisse rien présager. L'aimant étant serti dans un pot métallique, il devient encore plus puissant que le même aimant néodyme nu.

La force d'adhérence est donnée pour un support idéal, c'est-à-dire en acier épais, parfaitement lisse et propre. Notez que cette force d'adhérence diminue significativement pour des supports plus fins, peints ou rugueux.

La force d'adhérence a été mesurée perpendiculairement à la surface du support. Une force nettement inférieure est nécessaire, pour faire 'glisser' l'aimant sur le support. En clair, un crochet magnétique fixé au plafond, pourra soutenir aisément 5 kg, tandis que fixé à une surface verticale, il pourra à peine soutenir 1 kg.



(c) supermagnete.com



FTN-6

Aimant néodyme
armature acier-nickelé
Force d'adhérence: ~ 400 g

Prix en EUR	
1 pc.	1,85/pc.
dès 10 pc.	1,70/pc.
dès 20 pc.	1,60/pc.
dès 50 pc.	1,40/pc.
dès 100 pc.	1,20/pc.

Diamètre du pot D: 6 mm
Diamètre du collier d: 5 mm
Hauteur du pot H: 4,5 mm
Hauteur totale
sans crochet L: 11,5 mm
avec crochet: 26 mm



FTN-8

Aimant néodyme
armature acier-nickelé
Force d'adhérence: ~ 1 kg

Prix en EUR	
1 pc.	1,90/pc.
dès 10 pc.	1,75/pc.
dès 20 pc.	1,65/pc.
dès 50 pc.	1,45/pc.
dès 100 pc.	1,25/pc.

Diamètre du pot D: 8 mm
Diamètre du collier d: 5 mm
Hauteur du pot H: 4,5 mm
Hauteur totale
sans crochet L: 11,5 mm
avec crochet: 26 mm

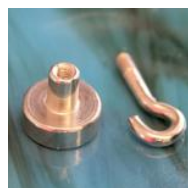


FTN-10

Aimant néodyme
armature acier-nickelé
Force d'adhérence: ~ 2 kg

Prix en EUR	
1 pc.	1,95/pc.
dès 10 pc.	1,80/pc.
dès 20 pc.	1,70/pc.
dès 50 pc.	1,50/pc.
dès 100 pc.	1,30/pc.

Diamètre du pot D: 10 mm
Diamètre du collier d: 5 mm
Hauteur du pot H: 4,5 mm
Hauteur totale
sans crochet L: 11,5 mm
avec crochet: 26 mm

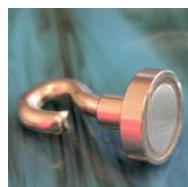


FTN-13

Aimant néodyme
armature acier-nickelé
Force d'adhérence: ~ 4,8 kg

Prix en EUR	
1 pc.	2,55/pc.
dès 10 pc.	2,40/pc.
dès 20 pc.	2,20/pc.
dès 50 pc.	1,90/pc.
dès 100 pc.	1,60/pc.

Diamètre du pot D: 13 mm
Diamètre du collier d: 5 mm
Hauteur du pot H: 4,5 mm
Hauteur totale
sans crochet L: 11,5 mm
avec crochet: 26 mm



FTN-16

Aimant néodyme
armature acier-nickelé
Force d'adhérence: ~ 7,5 kg

Prix en EUR	
1 pc.	2,90/pc.
dès 10 pc.	2,70/pc.
dès 20 pc.	2,50/pc.
dès 50 pc.	2,20/pc.
dès 100 pc.	1,90/pc.

Diamètre du pot D: 16 mm
Diamètre du collier d: 6 mm
Hauteur du pot H: 4,5 mm
Hauteur totale
sans crochet L: 11,5 mm
avec crochet: 27 mm



FTN-20



Aimant néodyme
armature acier-nickelé
Force d'adhérence: ~ 11 kg

Prix en EUR	
1 pc.	3,60/pc.
dès 10 pc.	3,40/pc.
dès 20 pc.	3,10/pc.
dès 50 pc.	2,80/pc.
dès 100 pc.	2,30/pc.



Diamètre du pot D: 20 mm
Diamètre du collier d: 8 mm
Hauteur du pot H: 6 mm
Hauteur totale
sans crochet L: 13 mm
avec crochet: 29 mm

	FTNT-25 Crochet magnétique rotatif Diamètre 25 mm Poids 36 g Force d'adhérence: ~ 20 kg	Prix en EUR 1 pc. 4,90/pc. dès 10 pc. 4,60/pc. dès 20 pc. 4,30/pc. dès 50 pc. 4,00/pc. dès 100 pc. 3,00/pc.	Ce crochet magnétique rotatif a toujours l'orientation désirée. Hauteur du pot magnétique: 15 mm. Longueur maximale (ensemble crochet-aimant): env. 63 mm.
	FTN-25 Aimant néodyme armature acier-nickelé Force d'adhérence: ~ 16 kg	Prix en EUR 1 pc. 4,80/pc. dès 10 pc. 4,50/pc. dès 20 pc. 4,20/pc. dès 50 pc. 3,90/pc. dès 100 pc. 2,90/pc.	Diamètre du pot D: 25 mm Diamètre du collier d: 8 mm Hauteur du pot H: 7 mm Hauteur totale sans crochet L: 14 mm avec crochet: 30 mm
	FTN-32 Aimant néodyme armature acier-nickelé Force d'adhérence: ~ 28 kg	Prix en EUR 1 pc. 5,40/pc. dès 10 pc. 5,10/pc. dès 20 pc. 4,80/pc. dès 50 pc. 4,50/pc. dès 100 pc. 3,30/pc.	Diamètre du pot D: 32 mm Diamètre du collier d: 10 mm Hauteur du pot H: 7 mm Hauteur totale sans crochet L: 15,5 mm avec crochet: 45 mm
	FTN-40 Aimant néodyme armature acier-nickelé Force d'adhérence: ~ 50 kg	Prix en EUR 1 pc. 9,30/pc. dès 10 pc. 9,00/pc. dès 20 pc. 8,50/pc. dès 50 pc. 7,80/pc. dès 100 pc. 6,80/pc.	Diamètre du pot D: 40 mm Diamètre du collier d: 15 mm Hauteur du pot H: 9 mm Hauteur totale sans crochet L: 18 mm avec crochet: 59 mm
	FTN-50 Aimant néodyme armature acier-nickelé Force d'adhérence: ~ 75 kg	Prix en EUR 1 pc. 12,90/pc. dès 5 pc. 11,30/pc. dès 10 pc. 10,90/pc. dès 20 pc. 10,50/pc. dès 50 pc. 9,80/pc.	Diamètre du pot D: 50 mm Diamètre du collier d: 15 mm Hauteur du pot H: 9 mm Hauteur totale sans crochet L: 18 mm avec crochet: 62 mm
	FTN-63 Aimant néodyme armature acier-nickelé Force d'adhérence: ~ 100 kg	Prix en EUR 1 pc. 19,80/pc. dès 2 pc. 18,80/pc. dès 5 pc. 16,90/pc. dès 10 pc. 15,20/pc. dès 20 pc. 14,70/pc.	Diamètre du pot D: 63 mm Diamètre du collier d: 18 mm Hauteur du pot H: 10 mm Hauteur totale sans crochet L: 22 mm avec crochet: 66 mm

Aimants de bureau:

	PBM-22 Aimant de bureau en acier Diamètre D: 22 mm Epaisseur H: 9,05 mm Poids 20 g Force d'adhérence: ~ 4 kg	Prix en EUR 1 pc. 1,40/pc. dès 5 pc. 1,17/pc. dès 30 pc. 1,05/pc. dès 75 pc. 0,93/pc. dès 200 pc. 0,82/pc.	Aimant de bureau incroyablement puissant et design. Sa surface est en nickel brossé.
	PBM-25 Aimant de bureau en acier Diamètre D: 25 mm Epaisseur H: 9,05 mm Poids 26 g Force d'adhérence: ~ 7 kg	Prix en EUR 1 pc. 1,61/pc. dès 5 pc. 1,33/pc. dès 30 pc. 1,20/pc. dès 70 pc. 1,07/pc. dès 150 pc. 0,94/pc.	Le grand frère du PBM-22. Il a juste un inconvénient. Il est si puissant qu'il est parfois difficile de le décoller.

	PBM-30 Aimant de bureau en acier Diamètre D: 30 mm Épaisseur H: 9,25 mm Poids 40 g Force d'adhérence: ~ 11 kg	Prix en EUR 1 pc. 3,14/pc. dès 5 pc. 2,60/pc. dès 15 pc. 2,35/pc. dès 35 pc. 2,09/pc. dès 100 pc. 1,83/pc.	Cet exemplaire XXL avec plus de 10 kg de force d'adhérence est, en plus d'être un excellent outil pour muscler vos doigts, idéal pour tout fixer sur vos placards et meubles de bureau métalliques.
	PBM-12 Aimant de bureau en acier Diamètre D: 12 mm Épaisseur H: 8 mm Poids 4,2 g Force d'adhérence: ~ 1,5 kg	Prix en EUR 5 pc. 1,10/pc. dès 50 pc. 0,97/pc. dès 100 pc. 0,88/pc. dès 300 pc. 0,80/pc.	Le plus petit des aimants de bureau armature acier. Une pièce élégante pour un petit prix.
	M-21 Aimant-chef (grand modèle) Hauteur 50 mm, aluminium Poids 47 g Force d'adhérence: ~ 12 kg	Prix en EUR 1 pc. 7,95/pc. dès 5 pc. 7,50/pc. dès 20 pc. 7,20/pc.	Aimant-chef exclusif (grand modèle) La Rolls-Royce des aimants de bureau! 12 kg de force d'adhérence! Permet de maintenir 50 feuilles de papier A4 au mur!
	M-20 Aimant-chef (petit modèle) Hauteur 30 mm, aluminium Poids 10 g Force d'adhérence: ~ 3,9 kg	Prix en EUR 1 pc. 4,45/pc. dès 10 pc. 4,20/pc. dès 50 pc. 4,00/pc.	Vraiment cher et exclusif! Le corps est composé d'une pièce aluminium tournée, sertie d'un aimant néodyme de 12 x 6 mm. Cet aimant est uniquement fabriqué pour nous, en exclusivité, par un petit atelier de mécanique suisse.
	M-07 Aimant décoratif de maintien Différentes couleurs Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 14 pc. 0,80/pc. dès 28 pc. 0,72/pc. dès 70 pc. 0,64/pc. dès 140 pc. 0,60/pc.	Très puissant aimant décoratif de maintien. Cet aimant peut, sans aucun problème, tenir dix feuilles de papier A4 (plusieurs fois plus puissant que ceux de votre supermarché préféré). Vendu par 14 pièces en 7 différentes couleurs.
	M-14 Aimant de maintien blanc Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,80/pc. dès 50 pc. 0,72/pc. dès 100 pc. 0,64/pc. dès 200 pc. 0,60/pc.	Très puissant aimant décoratif de maintien blanc. Cet aimant peut, sans aucun problème, tenir dix feuilles de papier A4. Assurément plusieurs fois plus puissant que ceux que vous pouvez trouver dans votre supermarché préféré. Vendu par 10 pièces.
	M-25 Aimant de maintien rouge Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,80/pc. dès 50 pc. 0,72/pc. dès 100 pc. 0,64/pc. dès 200 pc. 0,60/pc.	Comme les modèles M-14 ou M-07, mais avec dix aimants rouges.
	M-26 Aimant de maintien bleu Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,80/pc. dès 50 pc. 0,72/pc. dès 100 pc. 0,64/pc. dès 200 pc. 0,60/pc.	Comme les modèles M-14 ou M-07, mais avec dix aimants bleus.
	M-27 Aimant de maintien vert Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg	Prix en EUR 10 pc. 0,80/pc. dès 50 pc. 0,72/pc. dès 100 pc. 0,64/pc. dès 200 pc. 0,60/pc.	Comme les modèles M-14 ou M-07, mais avec dix aimants verts.

	M-28 Aimant de maintien noir Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg		Prix en EUR	Comme les modèles M-14 ou M-07, mais avec dix aimants noirs.
		dès	10 pc. 0,80/pc.	
		dès	50 pc. 0,72/pc.	
		dès	100 pc. 0,64/pc.	
		dès	200 pc. 0,60/pc.	
	M-29 Aimant décoratif de maintien jaune Poids 2,8 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg		Prix en EUR	Comme les modèles M-14 ou M-07, mais avec dix aimants jaunes.
		dès	10 pc. 0,80/pc.	
		dès	50 pc. 0,72/pc.	
		dès	100 pc. 0,64/pc.	
		dès	200 pc. 0,60/pc.	

Autres produits magnétiques:

	SV-35 Fermoir magnétique Inox, 3,5 mm de diamètre Poids 1,2 g Force d'adhérence: ~ 300 g		Prix en EUR	Ce fermoir magnétique est idéal pour les bracelets et colliers faits maison. Il trouve toujours automatiquement et sans problème l'extrémité correspondante, même dans le noir, derrière le cou et lorsque l'on a qu'une seule main libre.
		dès	1 pc. 5,85/pc.	
		dès	10 pc. 5,15/pc.	
		dès	20 pc. 4,80/pc.	
		dès	100 pc. 4,45/pc.	
	SV-45 Fermoir magnétique Inox, 4,5 mm de diamètre Poids 1,9 g Force d'adhérence: ~ 400 g		Prix en EUR	Il s'agit du même fermoir magnétique que notre article SV-35, seule sa dimension est supérieure. Le diamètre extérieur est de 4,5 mm (Celui du SV-35 est de 3,5 mm).
		dès	1 pc. 5,95/pc.	
		dès	10 pc. 5,25/pc.	
		dès	20 pc. 4,90/pc.	
		dès	100 pc. 4,55/pc.	
	ZWO-1 Aimants gazouilleurs ovales La paire en boîte-cadeau Dimensions 45 x 16 mm Poids 100 g		Prix en EUR	Les aimants gazouilleurs appartiennent à la famille des "titilleurs de mains". Celui qui commene à jouer avec a vraiment du mal à s'arrêter.
		dès	1 pc. 7,50/pc.	
		dès	3 pc. 6,40/pc.	
		dès	5 pc. 5,60/pc.	
		dès	10 pc. 4,80/pc.	
	M-17 Badge magnétique 2 parties Poids 12 g		Prix en EUR	La solution rapide pour les badges de toutes sortes - N'abîme pas les vêtements (sans épingle!). - Partie plastique autocollante facilitant le montage - agréable à porter (seulement 12g!) - ne convient aux personnes portant un stimulateur cardiaque!
		dès	1 pc. 1,44/pc.	
		dès	5 pc. 1,24/pc.	
		dès	10 pc. 1,12/pc.	
		dès	50 pc. 0,92/pc.	
	CLA-14 Fermeture magnétique Diamètre: 14,5 mm Poids 2 g Force d'adhérence: ~ 1,6 kg		Prix en EUR	Le système de fermeture parfait pour vos créations d'accessoires haute-couture! Idéal pour fixer sur du cuir ou du tissu épais. Il est composé de quatre parties: une broche magnétique femelle, une broche magnétique mâle, 2 renforts métalliques.
		dès	1 pc. 0,96/pc.	
		dès	10 pc. 0,80/pc.	
		dès	50 pc. 0,64/pc.	
		dès	100 pc. 0,56/pc.	
	CLA-18 Fermeture magnétique Diamètre: 18,5 mm Poids 6 g Force d'adhérence: ~ 2,5 kg		Prix en EUR	Le système de fermeture parfait pour vos créations d'accessoires haute-couture! Idéal pour fixer sur du cuir ou du tissu épais. Il est composé de quatre parties: une broche magnétique femelle, une broche magnétique mâle, 2 renforts métalliques.
		dès	1 pc. 1,12/pc.	
		dès	10 pc. 0,96/pc.	
		dès	50 pc. 0,80/pc.	
		dès	100 pc. 0,72/pc.	



M-23

Aimant chercheur de trésor
avec 10m de corde nylon
5mm
Poids 250 g
Force d'adhérence: ~ 30 kg

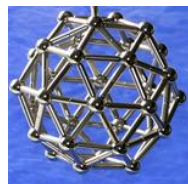
dès
dès

Prix en EUR

1 pc. 30,90/pc.
5 pc. 27,90/pc.
10 pc. 26,90/pc.

N'avez-vous jamais rêvé de partir à la chasse au trésor? Nous ne prétendons pas que cela deviendra un jeu d'enfant avec notre aimant chercheur de trésor, mais celui-ci vous offrira néanmoins d'intéressantes possibilités.

Sets d'aimants:



Z-05

Set d'aimants 'fortissimo'
Cylindres et boules
176 pièces
Poids 730 g

dès
dès

Prix en EUR

1 pc. 39,90/pc.
2 pc. 37,60/pc.
5 pc. 36,00/pc.

Notre set d'aimants pour les utilisateurs avancés. Il contient 60 S-05-25-N, 60 S-05-14-N, 20 S-05-08-N et 36 boules acier K-13-N. Aussi pour les grands enfants de plus de 9 ans!



Z-08

Set d'aimants super luxe
162 pièces avec boîte en bois
Poids 970 g

dès
dès

Prix en EUR

1 pc. 47,50/pc.
2 pc. 46,00/pc.
5 pc. 44,50/pc.

Notre set d'aimants version super luxe contient 63 cylindres longs, 60 demi-longs et 39 boules en acier. Le tout contenu dans une boîte en bois massif, satinée noir et capitonnée velours.



Z-07

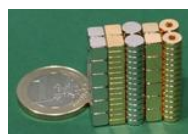
Set 'pyramide'
Set cadeau de 35 pièces
avec sa boîte en bois
Poids 300 g

dès
dès

Prix en EUR

1 pc. 20,80/pc.
2 pc. 19,20/pc.
5 pc. 17,80/pc.

Si vous en avez assez des amours platoniques, tournez-vous plutôt vers les corps platoniques! Ce set vous en fournit les éléments de base. 24 aimants cylindriques S-05-25-N et 11 boules en acier K-13-N, le tout dans sa jolie boîte cadeau.



Z-04

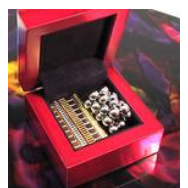
Set de 114 pièces
Poids 59 g

dès
dès
dès

Prix en EUR

1 pc. 15,04/pc.
2 pc. 12,80/pc.
3 pc. 12,00/pc.
5 pc. 11,20/pc.
10 pc. 10,40/pc.

Set de 114 aimants 'SuperMagnete'! Il contient 30 aimants Q-05-05-02-G, 30 aimants S-06-02-N, 30 aimants R-06-02-02-G, 12 aimants W-05-N et 12 aimants W-05-G. Les acheter séparément vous en coûterait presque le double!



Z-02

Coffret d'aimants
Set-cadeau de 120 pièces
Poids 210 g

Prix en EUR
1 pc. 31,90/pc.

Le coffret d'aimants Dans ce superbe écrin reposent 120 petits aimants qui réjouiront les petits comme les grands de 10 à 120 ans. Personne ne peut résister au magnétisme de ces aimants super puissants. Non destiné aux jeunes enfants à cause des risques d'ingestion !



Z-03

Luxueuse boîte cadeau
en bouleau massif
Poids 110 g

Prix en EUR
1 pc. 6,40/pc.

Composez votre propre coffret cadeau! Remplissez cette jolie petite boîte, en bois et rembourrée, avec les aimants de votre choix et faites ainsi un joli cadeau personnalisé.

Aimants 'design':



M-12




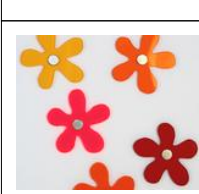

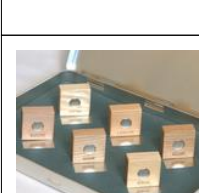

6 aimants en feutre
Poids 46 g
Force d'adhérence: ~ 300 g

dès


Prix en EUR

1 pc. 23,60/pc.
3 pc. 22,40/pc.

Une surprise réussie ! 6 jolis aimants en feutre pour frigos, bureaux, Memo-Board.

	M-13 3 aimants feutre Poids 13 g Force d'adhérence: ~ 300 g	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 13,20/pc. 3 pc. 12,00/pc.	Fixez vos notes avec élégance grâce à ces cubes de feutre magnétiques. On pourrait ici substituer l'expression "une main d'acier dans un gant de velours" par "un super aimant dans un cube de feutre".
	AG-02 Aimants cubiques en verre d'acrylique Couleurs différentes mélangées Longueur du côté env. 12,5 mm Poids 3,4 g Force d'adhérence: ~ 1 kg	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 2,20/pc. 10 pc. 2,00/pc. 20 pc. 1,85/pc. 50 pc. 1,70/pc.	Aimants cubiques attractifs en verre d'acrylique. Chaque cube est composé de plusieurs couches colorées. Laissez-vous surprendre par les couleurs que nous choisirons pour vous (un petit arc-en-ciel d'aimants vous parviendra).
	AG-01 Aimants cubiques en verre d'acrylique rouge avec la croix suisse Longueur du côté env. 12,5 mm Poids 3,4 g Force d'adhérence: ~ 1 kg	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 2,40/pc. 10 pc. 2,20/pc. 20 pc. 2,00/pc. 50 pc. 1,85/pc.	Ces cubes magnétiques sont composés de plusieurs couches de plexiglas rouge. Un cylindre magnétique 5x8 mm super puissant possédant une force d'adhérence d'environ 1 kg y est moulé au centre.
	AG-03 Aimants-fleur Couleurs estives Set de 5 pièces Poids 25 g Force d'adhérence: ~ 1,3 kg	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 13,10/pc. 3 pc. 11,60/pc. 5 pc. 10,90/pc.	Très jolis aimants-fleur de couleurs estivales. Chaque fleur est individuelle et faite à la main. Avec une force d'adhérence de plus d'un kilo ils conviennent aussi bien pour des notes épaisses que des cartes postales. Chaque set contient 5 aimants.
	AG-04 Aimants-fleur Couleurs hivernales Set de 5 pièces Poids 25 g Force d'adhérence: ~ 1,3 kg	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 13,10/pc. 3 pc. 11,60/pc. 5 pc. 10,90/pc.	
	EDU-1 "edu cut" - Forêt Assortiment de 6 aimants en 6 diff. sortes de bois Poids 230 g Force d'adhérence: ~ 1,7 kg	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 29,90/pc. 3 pc. 28,00/pc. 10 pc. 26,00/pc.	Arbres de la forêt: Ce set original contient six aimants en bois, finition main, de six essences de bois différentes: bouleau, hêtre, chêne, frêne, mélèze et orme. Informations détaillées dans la boîte - Textes et gravures en allemand!
	EDU-2 "edu cut" - Prairie Assortiment de 6 aimants en 6 diff. sortes de bois Poids 230 g Force d'adhérence: ~ 1,7 kg	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 29,90/pc. 3 pc. 28,00/pc. 10 pc. 26,00/pc.	Les arbres et le bois sont très estimés. Cet assortiment d'aimants construit un lien entre l'arbre, matière première, et le bois, matériau brut. Vous y apprendrez à distinguer les essences de six arbres auprès desquels les vaches aiment à paître.

Accessoires:

	M-15 UHU plus endfest 300 Colle deux composants Contenu 33 g Poids 52 g	<div>Prix en EUR</div> 1 pc. 9,20/pc.	Avez-vous besoin d'une colle performante pour vos créations avec les aimants 'SuperMagnete'? Vous pourrez faire confiance à cette colle! Pour coller sur métal, verre, porcelaine, céramique, bois, pierre et béton.
---	--	---------------------------------------	--

	M-10 Ruban métallique pour aimants Longueur: 1m, largeur: 3,5cm Autocollant Poids 45 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 5,20/pc.</div> <div>dès 5 pc. 4,40/pc.</div> <div>dès 10 pc. 3,60/pc.</div> <div>dès 25 pc. 3,20/pc.</div>	Bande métallique possédant un côté autoadhésif en mousse. Vous pouvez la découper à la mesure désirée à l'aide de simples ciseaux, car elle est seulement épaisse de 0,15mm. Elle adhère aussi aux surfaces rugueuses et épouse parfaitement les coins.
	FER-01 Ferrofluide 10 ml Poids 52 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 10,45/pc.</div> <div>dès 5 pc. 9,45/pc.</div> <div>dès 20 pc. 7,70/pc.</div>	Ferrofluide est un fluide qui contient de très petites pièces ferromagnétiques. De ce fait, le liquide réagit très fortement aux champs magnétiques et développe donc un comportement surprenant
	FER-02 Nano-Vision Porte-stylo avec Ferrofluid Stylo inclus Poids 140 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 22,90/pc.</div> <div>dès 3 pc. 21,70/pc.</div>	Nouveauté mondiale avec Nano-Technologie. Porte-stylo avec Ferrofluid. Quand on y introduit le stylo fourni, un super aimant contenu dans le récipient est poussé vers le bas et le Ferrofluid forme une demi-sphère hérissée autour de l'aimant. Fascinant !
	M-22 Limaille de fer Poids 100 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 4,20/pc.</div> <div>dès 10 pc. 3,75/pc.</div>	La limaille de fer est utilisée pour visualiser simplement le champ magnétique produit par un aimant. Vous recevrez environ 100g de limaille dans un petit pot en plastique (voir photo).
	M-04 Détecteur de flux magnétique env. 75 x 75 mm Poids 2 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 7,60/pc.</div> <div>dès 5 pc. 6,40/pc.</div>	Ce détecteur de flux permet de visualiser le champ magnétique. Il est composé d'une pellicule en plastique renfermant de fines particules de nickel baignant dans une suspension gélatineuse. Voir M-05 et M-08. Autres dimensions sur demande.
	M-05 Détecteur de flux magnétique plastifié env. 75 x 75 mm Poids 3 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 7,60/pc.</div> <div>dès 5 pc. 6,40/pc.</div>	Le même détecteur de flux que M-04, mais plastifié, ce qui le rend plus résistant aux pliures et éraflures, mais également plus rigide. (Nous y retrouvons aussi un peu de publicité!) Autres dimensions sur demande.
	M-08 Grand détecteur magnétique env. 150 x 150 mm Poids 6 g	<div>Prix en EUR</div> <div>1 pc. 22,80/pc.</div> <div>dès 5 pc. 19,20/pc.</div>	Même article que le M-04 mais quatre fois plus grand. Le détecteur de flux devient plus foncé quand le champ magnétique est perpendiculaire à sa surface (par exemple à proximité des pôles) et plus clair quand le champ y est parallèle.
	K-13-N Boule acier (non magnétique !) Nickelée Diamètre: 12,7 mm Poids 8,4 g	<div>Prix en EUR</div> <div>10 pc. 0,28/pc.</div> <div>dès 20 pc. 0,24/pc.</div> <div>dès 50 pc. 0,20/pc.</div> <div>dès 100 pc. 0,18/pc.</div>	Ces boules ne sont PAS des aimants, mais des boules acier nickelées. A combiner avec des aimants comme les cylindres magnétiques par exemple.

Flux Objects:

Les tableaux magnétiques et les panneaux magnétiques pour clés de cette page ont été créés par deux jeunes talentueux designers allemands. Le système de fixation murale est particulièrement malin. Grâce à l'utilisation d'aimants 'SuperMagnete', vous pouvez à tout moment réorienter les panneaux à votre guise. Design original à un prix imbattable. Très pratique, il peut aussi devenir un cadeau élégant. Il vous suffira alors de lui trouver un joli emballage cadeau, celui-ci étant simplement livré dans sa protection à bulles.

	FO-1 Flux-Panel (acier inoxydable 32 cm) Panneau magnétique pour clés Poids 160 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 18,00/pc. 3 pc. 15,00/pc.	Panneau magnétique pour clés en acier brossé de 1,5 mm d'épaisseur. La surface utile est de 32 x 3,5 cm. Les accessoires de montages sont livrés.
	FO-2 Flux-Panel (acier inoxydable 50 cm) Panneau magnétique pour clés Poids 250 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 23,00/pc. 3 pc. 20,00/pc.	La version longue du FO-1. 50 au lieu de 32 cm et offrant 11 supports magnétiques pour les clés. Les accessoires de montages (3 Flux-Pins) sont livrés.
	FO-3 Flux-Panel (poirier 32 cm) Panneau magnétique pour clés Poids 130 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 20,00/pc. 3 pc. 17,00/pc.	Panneau magnétique pour clés en poirier massif huilé.
	FO-4 Flux-Boards (32x3 cm, la paire) Deux baguettes "diagonales" Poids 220 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 20,00/pc. 3 pc. 17,00/pc.	Flux Miniboards, deux pièces Deux baguettes "diagonales" en acier de 1,5 mm, brossé d'un côté, poli de l'autre. Livré avec 12 petits aimants de maintien.
	FO-5 Flux-Stripes (50x4 cm, la paire) 2 porte-photos magnétiques Poids 490 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 24,00/pc. 3 pc. 20,00/pc.	Deux porte-photos magnétiques en acier de 1,5mm d'épaisseur, brossé d'un côté, poli de l'autre. Livré avec 12 petits aimants de maintien.
	FO-6 Flux-Twinboards (40 x 8 cm) 2 Magnetboards (la paire) Poids 810 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 32,00/pc. 3 pc. 29,00/pc.	Deux "jumeaux" exclusifs en acier de 1,5 mm d'épaisseur. 40 x 8 cm chaque. Livré avec 12 petits aimants de maintien et tout le nécessaire de fixation.
	FO-7 Flux-Pitchboard acier inox Panneau magnétique pour clés Poids 680 g	dès	Prix en EUR 1 pc. 35,00/pc. 3 pc. 32,00/pc.	Panneau magnétique porte-clés de luxe. Huit énormes aimants au recto du panneau (25 x 15 cm) maintiennent vos clés. Grâce à sa surface recouverte de feutre, il ne se rayera pas lors de vos concours de lancer de clé les samedi soirs entre amis.

Questions sur notre site marchand

Livrez-vous aussi sur facture ?

Nous livrons sur facture aux

- établissements publics (écoles, musées, Universités, ...)
- administrations
- sociétés bien établies

Nous nous réservons le droit, pour les sociétés avec lesquelles nous n'avons jamais travaillé ou pour les grosses commandes, d'exiger le prépaiement.

(Voir également nos conditions de livraison [<http://www.supermagnete.fr/fre/conditions.php>]).

Livrez-vous en contre remboursement?

En raison du coup élevé de ce mode de livraison, nous ne le proposons pas pour l'instant.

Puis-je également acheter les aimants SuperMagnete dans un magasin?

Non, nous n'avons pas de magasin, nous vendons uniquement nos produits par correspondance, via ce site marchand.

Puis-je venir chercher ma commande directement chez vous ?

Dans nos bureaux à Uster, nous ne disposons que de quelques exemplaires, car nous avons une logistique externe. Pour cette raison, vous ne pouvez pas venir chercher votre commande directement chez nous.

Votre siège social est en Suisse et moi j'habite en France - cela posera-t-il un problème?

Non - pas du tout!

- **La livraison est dédouanée:** Il est vrai que le siège de notre société et le dépôt de nos aimants se trouvent en Suisse. Cependant, vos commandes sont envoyées chaque jour par courrier en Allemagne, pays qui appartient à l'UE; vos paquets seront donc dédouanés et déclarés d'Allemagne quand ils seront expédiés en France.
- **Droit français:** Nos prix incluent la TVA française. En tant que client particulier, la loi française de la consommation (Code de la consommation) sera appliquée avec un droit de rétractation [<http://www.supermagnete.fr/fre/agb.php#9>] de 7 jours. La marchandise à retourner est à envoyer à notre adresse en Allemagne.
- **Coordonnées bancaires en France:** Vous pouvez effectuer le virement sans problème sur notre compte en France. Par contre, si vous réglez par chèque, vous devrez nous l'envoyer à notre siège social en Suisse.
- **Service clientèle en français:** Sur le numéro 0810 832 821 (Numéro Azur) ou par mail, notre service clientèle est à votre disposition chaque jour.

En bref: Nous avons tout fait pour que votre commande puisse être effectuée de la manière la plus pratique possible.

Questions à propos de notre assortiment

Je ne trouve pas les dimensions désirées sur votre site marchand. Puis-je commander des aimants sur mesure?

Oui, nous vous ferons volontiers une offre. Formulez-en simplement la demande [http://www.supermagnete.fr/fre/custom_form.php].

Veuillez prendre note qu'une commande de produit sur mesure est payable d'avance et qu'après réception du paiement, il vous faudra compter de quatre à huit semaines pour la recevoir. (veuillez lire les conditions de livraison relatives aux produits sur mesure [http://www.supermagnete.fr/fre/conditions_co.php].)

Dans quelle direction sont magnétisés les aimants et où se trouvent les pôles ?

Pratiquement tous nos aimants sont magnétisés parallèlement au plus petit côté. Pour les quelques exceptions (par ex. Q-19-13-06-LN) nous indiquons ce qu'il en est dans la description du produit. Cela signifie que les pôles des parallélépipèdes se situent au niveau des **plus grandes faces** et ceux des cylindres et des disques au niveau des faces circulaires, on dit alors que ces derniers sont axialement magnétisés. Les anneaux sont, sauf mention contraire, également axialement magnétisés. Pour les cubes, les pôles se situent sur deux faces opposées et les boules possèdent deux pôles à l'instar de la Terre.

Pouvez-vous me conseiller techniquement quant aux applications avec des aimants?

Eventuellement, testez-nous ! Nous pourrions peut-être vous aider dans certains cas. Contactez-nous de préférence par e-mail avec une description de votre application.

Nos compétences se situent cependant plus du côté logistique et vente des aimants néodymes que de celui des applications et du développement de systèmes magnétiques. Dans tous les cas, si nous ne sommes pas sûrs de notre réponse, nous vous le ferons savoir.

Questions sur les supers aimants néodymes.

Que signifient les désignations N40, N42, N45, N45H, ...?

Cette désignation est une mesure de la qualité du matériau utilisé. Elle nous fournit deux données :

1. Combien d'"**énergie magnétique**" est stockée par unité de volume dans l'aimant.
2. À quelle **température maximale** peut-on utiliser l'aimant?

La partie numérique (par ex. 40, 42, 45) désigne, à peu près, le taux énergétique maximum [http://www.supermagnete.fr/fre/faq.php?t=energy_product] de l'aimant (en MGOe).

Les lettres codifient la température maximale d'utilisation (N=80 °C, M=100 °C, H=120 °C, SH=150 °C, EH=180 °C, UH=200 °C). La plupart de nos aimants sont N et leur température d'utilisation maximale est donc de 80 °C.

Quand on parle, dans le langage courant, de "**force magnétique**", on pense la plupart du temps soit à la force d'adhérence sur une plaque métallique, soit à la force d'attraction sur une pièce métallique (ou un autre aimant) à une distance donnée.

Pour estimer cette 'force', il n'est pas suffisant de seulement prendre en compte le matériau utilisé, mais aussi **le volume** de l'aimant, sa **forme**, ses **proportions** (par ex. le rapport hauteur/diamètre pour un disque), ainsi que la **combinaison avec d'autres matériaux**, comme par exemple lorsque l'aimant est assemblé à une plaque en fer ou serti dans un pot métallique ou est "autonome".

Ceci est également valable pour les températures d'utilisation maximales. Les données des températures maximales peuvent être utilisées sans problème pour des aimants ayant des proportions « optimales ». Par exemple, si un aimant est très fin par rapport à son diamètre ou sa longueur, la température maximale d'utilisation sera plus vite atteinte.

En ce qui concerne la force, pour deux aimants de taille et de magnétisation différentes, c'est en général la différence de volume qui sera plus déterminante que la différence de magnétisation. Pour cette raison, les gros aimants sont en général plus forts que les petits, même si leur valeur de magnétisation est plus faible.

Le rapport précis entre cette valeur et les valeurs physiques d'un aimant est indiqué dans ce tableau de valeurs pour les aimants 'SuperMagnete' [http://www.supermagnete.fr/fre/data_table.php].

Quelle est la force d'adhérence de cet aimant?

Comme point de repère nous indiquons la valeur approximative en gramme ou en kilo de la force d'adhérence. Il s'agit d'une valeur maximale théorique, obtenue dans des conditions optimales. En pratique, la force d'adhérence dépend des éléments suivants:

- **Espace entre l'aimant et la surface métallique:**

Si l'aimant n'est pas en contact direct, la force d'adhérence décroît très rapidement avec la distance. Un espace d'air d'un demi millimètre divise déjà cette force par deux. Et une fine couche de peinture diminue cette force dans la même proportion.

- **Matière du support :**

La valeur théorique de la force d'adhérence est relative à un support en fer blanc. Pour un support en acier de construction ST37 la valeur est amputée d'env. 5% et d'env. 30% pour le ST70.

- **Surface du support :**

Plus la surface du support est régulière, plus la force sera bonne. Donc, pour une surface irrégulière, il faut tenir compte de la diminution de cette force.

- **Direction de la force appliquée à l'aimant:**

La valeur théorique de la force d'adhérence est donnée pour une force s'appliquant perpendiculairement au support.

- **Epaisseur du support :**

Le support ne doit pas être trop fin pour ne pas arriver à saturation magnétique, auquel cas une partie du champ magnétique produit par l'aimant sera perdue.

En principe, pour une application bien précise, ne vous fiez pas à l'indication de la force d'adhérence qui est donnée, mais faites plutôt des tests grandeur nature.

D'ailleurs, si vous avez besoin de connaître la force d'adhérence en Newton, multipliez la valeur donnée par 9,81. (Une masse d'un kilogramme a un poids, sur terre, de 9,81 Newton)

Où sont fabriqués les aimants SuperMagnete?

Nous les faisons fabriquer en Chine. Près de 140 sociétés chinoises assurent environ 60% de la production mondiale d'aimants néodymes. Nous avons évalué, comparé et testé les produits en provenance d'une bonne douzaine d'entre elles. Nos fournisseurs actuels proposent des produits d'une qualité constante à bon prix. Comme nous commandons de très grandes quantités et que le processus des commandes est à 100% automatisé, nous sommes certains de vous offrir les aimants néodymes offrant le meilleur rapport qualité/prix du marché.

Avec quelle colle puis-je fixer les aimants ?

Nous pouvons vous proposer la colle à deux composants **UHU plus endfest 300**, qui est disponible sur notre site. Vous trouverez plus d'information à son sujet [<http://www.supermagnete.fr/fre/magnets.php?id=M-15>] dans la rubrique 'Accessoires'.

Ces aimants deviennent-ils moins puissants avec le temps?

Dans des conditions normales, les aimants néodymes gardent leurs propriétés magnétiques quasi éternellement. C'est leur grande différence par rapport aux aimants traditionnels en ferrite qui se désaimantent avec le temps sans influence de leur environnement.

Les aimants néodymes peuvent perdre de leurs capacités magnétiques dans les conditions suivantes:

- chaleur excessive: la plupart de nos aimants ont une température d'utilisation maximale de 80 °C
- champs magnétiques externes puissants

Vos commentaires

Votre site offre une navigation très très agréable. La clarté est de mise, que ce soit dans votre catalogue ou sur les différentes pages lors de la commande. Ma suggestion : ne changez rien !

A.B.

Vos aimants sont géniaux, vraiment ! Je crois, si je me souviens bien, que c'est ma 3ème commande chez vous et je suis toujours aussi ravie ! Félicitations et longue vie à votre entreprise. Bravo aussi pour le site en français !!!!!

I.R.

Je suis si surpris de la qualité du site que j'en suis sceptique, les photos sont impressionnantes, et plus on en voit, plus on a d'idées, et plus on achète! Je ne pensais pas qu'on puisse obtenir des aimants aussi puissants. On sent bien que c'est un site né de passion car il n'y a aucun contenu superflu.

J.S.

Bien sûr je n'aurais jamais été assez stupide pour laisser deux S-20-10-N se rencontrer, non? Eh bien pourtant si... vous avez un truc pour les séparer de nouveau?

I.F.

A propos, je trouve votre site web excellent, en particulier le processus de commande. Des comme ça on en trouve pas souvent.

L.B.

Je ne peux presque pas le croire. Votre service client bat vraiment tous les records !! Rien à redire, il est parfait.

W.K.



Contact

Notre adresse postale (pas de magasin!):

supermagnete.fr
Webcraft GmbH
Winterthurerstrasse 18 b
8610 Uster
Suisse

e-mail, téléphone, fax:

E-mail: support@supermagnete.fr

Téléphone:

0810 832 821 (seulement pour la France, Numéro Azur)
+41 43 399 01 34 (à partir de l'étranger)

Fax: +41 43 466 95 10

Vous serez conseillé par:

Mme Marion Zollinger, M. Nico Meili, M. Sebastian Castorph, Mme Yvonne Gleim, Mme Isabelle Roten, Mme Mireille Chave, Mme Piera Forleo, M. Matthias Ackermann