



AIMANT DISQUE BRUT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique.aimant-rond-plat.html>

LES AIMANTS NÉODYME SE MAGNÉTISENT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE CONTENANT DU FER. PLUS L'AIMANT SERA ÉLOIGNÉ DU SUPPORT EN FER ET MOINS LA PUISSANCE D'AIMANTATION SERA IMPORTANTE.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Puissance en Kg
AIR2X1	2	1	NdFeB	N45	Ronde	0.06
AIR2X2	2	2	NdFeB	N45	Ronde	0.1
AIR3X1	3	1	NdFeB	N45	Ronde	0.11
AIR3X2	3	2	NdFeB	N45	Ronde	0.23
AIR3X3	3	3	NdFeB	N45	Ronde	0.29
AIR4X1	4	1	NdFeB	N45	Ronde	0.17
AIR4X2	4	2	NdFeB	N45	Ronde	0.37
AIR4X3	4	3	NdFeB	N45	Ronde	0.49
AIR4X4	4	4	NdFeB	N45	Ronde	0.57

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@ais.fr

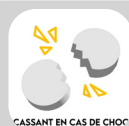
Localisation :
9, avenue des buisseries 38360
SASSENAGE



AIMANT DISQUE BRUT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique.aimant-rond-plat.html>

LES AIMANTS NÉODYME SE MAGNÉTISENT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE CONTENANT DU FER. PLUS L'AIMANT SERA ÉLOIGNÉ DU SUPPORT EN FER ET MOINS LA PUISSANCE D'AIMANTATION SERA IMPORTANTE.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Puissance en Kg
AIR5X1	5	1	NdFeB	N45	Ronde	0.23
AIR5X2	5	2	NdFeB	N45	Ronde	0.5
AIR5X3	5	3	NdFeB	N45	Ronde	0.7
AIR5X4	5	4	NdFeB	N45	Ronde	0.86
AIR5X5	5	5	NdFeB	N45	Ronde	0.98
AIR6X1	6	1	NdFeB	N45	Ronde	0.31
AIR6X2	6	2	NdFeB	N45	Ronde	0.64
AIR6X3	6	3	NdFeB	N45	Ronde	0.95
AIR6X4	6	4	NdFeB	N45	Ronde	1.18
AIR6X6	6	6	NdFeB	N45	Ronde	1.5

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



AIMANT DISQUE BRUT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique.aimant-rond-plat.html>

LES AIMANTS NÉODYME SE MAGNÉTISENT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE CONTENANT DU FER. PLUS L'AIMANT SERA ÉLOIGNÉ DU SUPPORT EN FER ET MOINS LA PUISSANCE D'AIMANTATION SERA IMPORTANTE.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Puissance en Kg
AIR8X1	8	1	NdFeB	N45	Ronde	0.45
AIR8X2	8	2	NdFeB	N45	Ronde	0.94
AIR8X3	8	3	NdFeB	N45	Ronde	1.52
AIR8X4	8	4	NdFeB	N45	Ronde	1.91
AIR8X5	8	5	NdFeB	N45	Ronde	2.21
AIR8X8	8	8	NdFeB	N45	Ronde	2.68
AIR10X1	10	1	NdFeB	N45	Ronde	0.6
AIR10X2	10	2	NdFeB	N45	Ronde	1.28
AIR10X3	10	3	NdFeB	N45	Ronde	2.1
AIR10X4	10	4	NdFeB	N45	Ronde	2.5
AIR10X5	10	5	NdFeB	N45	Ronde	3.14
AIR10X10	10	10	NdFeB	N45	Ronde	4.31

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaïs.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



AIMANT DISQUE BRUT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique.aimant-rond-plat.html>

LES AIMANTS NÉODYME SE MAGNÉTISENT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE CONTENANT DU FER. PLUS L'AIMANT SERA ÉLOIGNÉ DU SUPPORT EN FER ET MOINS LA PUISSANCE D'AIMANTATION SERA IMPORTANTE.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Puissance en Kg
AIR12X1	12	1	NdFeB	N45	Ronde	0.75
AIR12X2	12	2	NdFeB	N45	Ronde	1.6
AIR12X3	12	3	NdFeB	N45	Ronde	2.5
AIR12X4	12	4	NdFeB	N45	Ronde	3.5
AIR12X6	12	6	NdFeB	N45	Ronde	4.5
AIR12X8	12	8	NdFeB	N45	Ronde	4.8
AIR12X10	12	10	NdFeB	N45	Ronde	5.3
AIR13X1	13	1	NdFeB	N45	Ronde	0.8
AIR13X2	13	2	NdFeB	N45	Ronde	1.65
AIR13X5	13	5	NdFeB	N45	Ronde	4.14



AIMANT DISQUE BRUT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique.aimant-rond-plat.html>

LES AIMANTS NÉODYME SE MAGNÉTISENT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE CONTENANT DU FER. PLUS L'AIMANT SERA ÉLOIGNÉ DU SUPPORT EN FER ET MOINS LA PUISSANCE D'AIMANTATION SERA IMPORTANTE.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

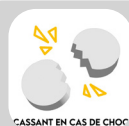
Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Puissance en Kg
AIR15X2	15	2	NdFeB	N45	Ronde	2.2
AIR15X3	15	3	NdFeB	N45	Ronde	3.48
AIR15X5	15	5	NdFeB	N45	Ronde	5.87
AIR15X8	15	8	NdFeB	N45	Ronde	7.79
AIR18X2	18	2	NdFeB	N45	Ronde	3.9
AIR18X5	18	5	NdFeB	N45	Ronde	7.3
AIR20X1	20	1	NdFeB	N45	Ronde	1.3
AIR20X2	20	2	NdFeB	N45	Ronde	3
AIR20X3	20	3	NdFeB	N45	Ronde	4.64
AIR20X5	20	5	NdFeB	N45	Ronde	8.36
AIR20X7	20	7	NdFeB	N45	Ronde	8.5
AIR20X10	20	10	NdFeB	N45	Ronde	13



AIMANT DISQUE BRUT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique.aimant-rond-plat.html>

LES AIMANTS NÉODYME SE MAGNÉTISENT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE CONTENANT DU FER. PLUS L'AIMANT SERA ÉLOIGNÉ DU SUPPORT EN FER ET MOINS LA PUISSANCE D'AIMANTATION SERA IMPORTANTE.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Puissance en Kg
AIR25X3	25	3	NdFeB	N45	Ronde	5.7
AIR25X5	25	5	NdFeB	N45	Ronde	11
AIR25X7	25	7	NdFeB	N45	Ronde	13.9
AIR30X2	30	2	NdFeB	N45	Ronde	4.25
AIR30X3	30	3	NdFeB	N45	Ronde	6.76
AIR30X5	30	5	NdFeB	N45	Ronde	12.25
AIR30X7	30	7	NdFeB	N45	Ronde	15.92
AIR30X10	30	10	NdFeB	N45	Ronde	22.9
AIR45X30	45	30	NdFeB	N45	Ronde	89.4