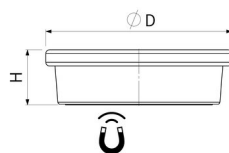


Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

Aimants de bureau, ronds, en HF



Numéro d'article	Couleur	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Magnétisation	Unité d'emballage
OMAG-10bl	bleu	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-10gb	jaune	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-10gn	vert	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-10o	orange	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-10r	rouge	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-10s	noir	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-10w	blanc	10.5	6,5	1,5	1,5	bipolaire	20 pièces
OMAG-16bl	bleu	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-16gb	jaune	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-16gn	vert	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-16o	orange	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-16r	rouge	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-16s	noir	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-16w	blanc	16	7	3	3	bipolaire	10 pièces
OMAG-20bl	bleu	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-20gb	jaune	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-20gn	vert	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-20o	orange	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-20r	rouge	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-20s	noir	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-20w	blanc	20	7,5	4	5	multipolaire	10 pièces
OMAG-25bl	bleu	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-25gb	jaune	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces

Numéro d'article	Couleur	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Magnétisation	Unité d'emballage
OMAG-25gn	vert	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-25o	orange	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-25r	rouge	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-25s	noir	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-25w	blanc	25	8	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-30bl	bleu	30	7,8	10	14	multipolaire	10 pièces
OMAG-30gb	jaune	30	7,8	10	14	multipolaire	10 pièces
OMAG-30gn	grün	30	7,8	10	14	mehrpilig	10 Stück
OMAG-30o	orange	30	7,8	10	14	mehrpilig	10 Stück
OMAG-30r	rot	30	7,8	10	14	mehrpilig	10 Stück
OMAG-30s	schwarz	30	7,8	10	14	mehrpilig	10 Stück
OMAG-30w	weiß	30	7,8	10	14	mehrpilig	10 Stück
OMAG-36bl	blau	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-36gb	gelb	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-36gn	grün	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-36o	orange	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-36r	rot	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-36s	schwarz	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-36w	weiß	36	8,5	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40bl	blau	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40gb	gelb	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40gn	grün	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40o	orange	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40r	rot	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40s	schwarz	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück
OMAG-40w	weiß	40	7,8	12	21	mehrpilig	5 Stück

Fabriqués à partir d'un aimant en ferrite dure avec un revêtement plastique coloré, nos aimants ne sont pas seulement fonctionnels, ils sont également agréables à regarder. Veuillez noter que la force d'adhérence de ces aimants est légèrement inférieure à celle de nos aimants au néodyme.

Nos aimants de bureau classiques sont disponibles en différentes tailles et couleurs et sont parfaits comme aimants d'organisation, aimants de réfrigérateur ou aimants de tableau. Qu'il s'agisse de classer des documents, de fixer des notes sur le réfrigérateur ou de retenir

des idées sur le tableau, nos aimants de bureau ronds et polyvalents sont les compagnons parfaits pour le quotidien au bureau.

NOTE SUR LE PRODUIT :

Les couleurs suivantes sont également disponibles : marron, gris, bleu clair, rose, turquoise, violet.

Les aimants NdFeB d'un diamètre inférieur à 25 n'ont pas d'anneau en plastique sur la surface d'adhérence.

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

" Boîtier en plastique en couleurs spéciales

" Imprimable individuellement

* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg~10N). Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.