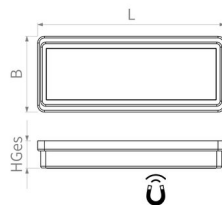


Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

Aimants de bureau, rectangulaires, en HF



Numéro d'article	Couleur	L mm	B mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Magnétisation	Unité d'emballage
OMAG-37bl	bleu	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-37gb	jaune	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-37gn	vert	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-37o	orange	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-37r	rouge	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-37s	noir	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-37w	blanc	37	22	7,5	11	13	multipolaire	10 pièces
OMAG-55bl	bleu	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces
OMAG-55gb	jaune	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces
OMAG-55gn	vert	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces
OMAG-55o	orange	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces
OMAG-55r	rouge	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces
OMAG-55s	noir	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces
OMAG-55w	blanc	55	22,5	8,5	15	27	multipolaire	10 pièces

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 rectangulaires 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.

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.