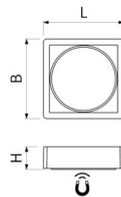


Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

Aimants de bureau, carrés, en HF



Numéro d'article	Couleur	L mm	B mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Magnétisation	Unité d'emballage
OMAG-24bl	bleu	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-24gb	jaune	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-24gn	vert	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-24o	orange	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-24r	rouge	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-24s	noir	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-24w	blanc	24	24	7	6,5	9	multipolaire	10 pièces
OMAG-35bl	bleu	35	35	9	10	18	multipolaire	5 pièces
OMAG-35gb	jaune	35	35	9	10	18	multipolaire	5 pièces
OMAG-35gn	vert	35	35	9	10	18	multipolaire	5 pièces
OMAG-35o	orange	35	35	9	10	18	multipolaire	5 pièces
OMAG-35r	rouge	35	35	9	10	18	multipolaire	5 pièces
OMAG-35s	noir	35	35	9	10	18	multipolaire	5 pièces
OMAG-35w	blanc	35	35	9	10	18	multipolaire	5 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 carrés polyvalents sont les compagnons parfaits pour le quotidien au bureau.

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.