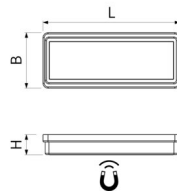


Aimants de bureau avec boîtier plastique, carré

Aimants de bureau, rectangulaires, en HF



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

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.