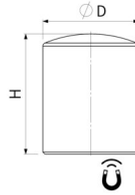


Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

Aimants cylindriques puissants pour tableau blanc en NdFeB



Numéro d'article	Couleur	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Unité d'emballage
OM014NdRd00bl01	bleu transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00bl03	bleu	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00gb01	jaune transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00gb03	jaune	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00gn01	vert transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00gn03	vert	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00o-01	orange transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00o-03	orange	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00r-01	rouge transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00r-03	rouge	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00s-01	noir transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00s-03	noir	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00t-01	transparent	14	17,7	19	5 pièces
OM014NdRd00w-01	blanc	14	17,7	19	5 pièces

Aimants pratiques en néodyme avec boîtier en plastique et un diamètre de 14 mm en différentes couleurs. Ces aimants de bureau polyvalents sont idéaux pour une utilisation sur les tableaux blancs et les tableaux magnétiques. Les aimants sont faciles à saisir et à enlever et ont été fabriqués sans colle.

NOTE SUR LE PRODUIT :

- " forte force d'adhérence pour une petite surface
- " fabriqué sans colle
- " facile à saisir, facile à enlever

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

" Boîtier en plastique dans des couleurs spéciales

" Force d'adhérence plus élevée

* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur un panneau de verre de 4 mm d'épaisseur (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.

* 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.