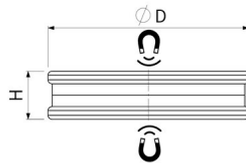


Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

Aimants disques extra forts pour tableaux en verre, ronds, en NdFeB



Numéro d'article	Couleur	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Unité d'emballage
OM025NdRd00bl03	bleu transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00bl04	bleu	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00gb02	jaune	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00gb04	jaune transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00gn04	vert	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00gn06	vert transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00o-03	orange transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00o-04	orange	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00r-04	rouge transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00r-05	rouge	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00s-04	noir	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00s-06	noir transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00t-01	transparent	25	6	4	9,4	5 pièces
OM025NdRd00w-08	blanc	25	6	4	9,4	5 pièces

Nos aimants en forme de disque aux couleurs vives ne sont pas seulement pratiques, ils sont aussi fantastiques ! Avec leur revêtement en plastique et leur puissant aimant en néodyme, ils offrent un support optimal et sont parfaits pour ceux qui ont besoin d'une adhérence extra forte - ils tiennent jusqu'à 8 feuilles de papier 80 g en format A4 ! Que ce soit au bureau ou sur des tableaux en verre, ces aimants sont le choix idéal pour un environnement de travail stylé et organisé.

NOTE SUR LE PRODUIT :

- " pas de nickel - pas d'allergie
- " design attrayant
- " se détache facilement grâce à l'arête de préhension
- " le capuchon en plastique protège l'aimant brut de la casse

" utilisable des deux côtés (par ex. pour trombones, stylos, ciseaux)

" mélange de couleurs possible en haut / en bas

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

" Boîtier plastique en couleurs spéciales

" Impression individuelle possible

" 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 jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée.