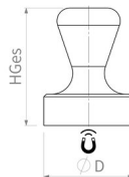


## Punaises magnétiques avec boîtier en plastique

Aimants de préhension puissants, ronds, avec boîtier plastique, en NdFeB



Numéro d'article	D mm	H_Ges mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Couleur	Unité d'emballage
G-MAG17NdKbl	17	22,5	35	7,5	bleu	5 pièces
G-MAG17NdKgb	17	22,5	35	7,5	jaune	5 pièces
G-MAG17NdKgn	17	22,5	35	7,5	vert	5 pièces
G-MAG17NdKo	17	22,5	35	7,5	orange	5 pièces
G-MAG17NdKr	17	22,5	35	7,5	rouge	5 pièces
G-MAG17NdKs	17	22,5	35	7,5	noir	5 pièces
G-MAG17NdKw	17	22,5	35	7,5	blanc	5 pièces
G-MAG17NdKÖbl	17	22,5	35	7	bleu	5 pièces
G-MAG17NdKÖgb	17	22,5	35	7	jaune	5 pièces
G-MAG17NdKÖgn	17	22,5	35	7	vert	5 pièces
G-MAG17NdKÖo	17	22,5	35	7	orange	5 pièces
G-MAG17NdKÖr	17	22,5	35	7	rouge	5 pièces
G-MAG17NdKÖs	17	22,5	35	7	noir	5 pièces
G-MAG17NdKÖw	17	22,5	35	7	blanc	5 pièces

Nos aimants de préhension pratiques avec boîtier en plastique et aimant néodyme, spécialement conçus pour une utilisation au bureau. Grâce à leur forte force d'adhérence, ces aimants à poignée offrent une fixation fiable pour les documents, les photos, les mémos et bien plus encore. Que ce soit sur des tableaux blancs, des murs magnétiques ou d'autres surfaces métalliques, ces supports maintiennent tout fermement en place.

\* 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.