Aimants des terres rares Max-Attach^{MC}

- Font usage de la technologie magnétisante multipolaire Polymagnet^{MD} afin de générer une force d'attachement supérieur
- · Plus puissants que des aimants conventionnels

MAG-MATE"







Carré



Rectangulaire

No modèle	Force lb	Diamètre"	Hauteur"	Poids Ib	Prix/Chacun
DISQUE	Torcein	Diametre	Huuteur	rolasis	TTIA, chacun
TY0517	7,7	0,5	0,125	0,007	
TY0518	9,3	0,5	0,187	0,037	
TY0519	8,8	0,5	0,125	0,007	
TY0520	10,5	0,5	0,187	0,037	
TY0521	15,3	0,75	0,062	0,007	
TY0522	18	0,75	0,125	0,015	
TY0523	16,5	1	0,062	0,013	
TY0524	37,3	1	0,125	0,027	
TY0525	38,4	1	0,125	0,040	
TY0526	77	1	0,125	0,060	
ANNEAU					
TY0528	16	0,75	0,125	0,011	
TY0527	16,3	0,75	0,125	0,014	
TY0529	33,2	1	0,125	0,026	
TY0530	67,3	1,5	0,125	0,059	
TY0531	119	2	0,125	0,128	

No modèle	Force lb	Diamètre"	Hauteur"	Largeur"	Poids lb	Prix/Chacun
CARRÉ						
TY0533	13,1	1	0,125	0,5	0,008	
TY0532	39,8	1,5	0,125	1	0,034	
TY0537	86,4	0,125	1,5	1,5	0,076	
RECTANG	ULAIRE					
TY0534	17,1	0,125	1	0,5	0,017	
TY0535	62,1	0,187	1,5	1	0,076	
TY0536	64,8	0,187	1,5	1	0,076	

Aimants ronds à profil bas

MAG-MATE

Les aimants ronds à profil bas sont idéals pour suspendre des enseignes, des lumières, etc. ou pour récupérer des objets des réservoirs, des cuves et des bacs.





Aimants ronds





No modèle	Capacité de retenue lb	Dia."	Hauteur de l'aimant"	Dia. int de l'aimant"	érieur du trou"	Poids Ib	Prix /Chacun
AIMAI	NTS ROND	S PLAQ	UÉS				
TGY603	7	1 1/4	3/16	1/4	5/32	0,10	
TGY605	10	1 13/32	9/32	3/8	3/16	0,38	
TGY606	13	2 1/32	5/16	7/8	3/16	0,42	
TGY609	41	2 5/8	3/8	1	9/32	0,58	
TGY611	35	27/8	3/8	1	1/4	0,59	
TGY612	48	3 3/16	7/16	17/32	9/32	0,60	
TGY613	95	4 29/32	1/2	13/4	1/2	0,80	

No modèle	Capacité de retenue lb	Dia."	Hauteur de l'aimant"	Hauteur totale"	Dim de filetage	Poids Ib	Prix /Chacun
AIMAN	ITS ROND	S PLAQ	UÉS A/BOU	LON			
TGY614	7	1 1/4	3/16	1 3/16	6 - 32	0,15	
TGY615	13	2 1/32	5/16	1 13/16	10 - 24	0,56	
TGY616	5	2 1/4	3/16	1 7/8	5/16" - 8	0,32	
TGY617	41	25/8	3/8	1 15/16	3/8" - 16	0,60	
TGY618	48	3 3/16	7/16	1 3/16	3/8" - 16	0,68	

No modèle	Capacité de retenue lb	Dia."	Hauteur de l'aimant"	Hauteur totale"	Dia. intérieur de la boucle"	Poids lb	Prix /Chacun
AIMAI	NTS ROND	S PLAQ	UÉS A/BOU	CLE			
TGY619	41	2 5/8	3/8	1 15/16	1/2	0,60	
TGY620	48	3 3/16	7/16	1 3/16	1/2	0,68	

Aimants rectangulaires

MAG-MATI

- A: Aimant en céramique (TKZ965 en terres rares).
- Fer en acier inox 400. Utilise des attaches 1/4"-20 (m6) pour le montage.
- **B:** Aimant en terres rares nickelés. Fer en acier clair plaqué. Utilise des attaches 1/4"-20 (m6) pour le montage.
- **C:** Aimant en céramique. Fer en acier inox 400 et rempli d'époxy. Utilise des attaches 10-24 (m5) pour le montage.







No		Force		Dimension	S		Poids	Prix
modèle	Style	lb	Prof."	la"	lo"	Centre"	lb	/Chacun
TGY707	Α	12,5	3/8	13/8	3 1/4	2 5/8	0,10	
TKZ965	Α	43,5	3/8	13/8	3 1/4	2 5/8	0,20	
TGY708	Α	13,5	7/16	13/8	3 1/4	2 5/8	0,30	
TGY709	Α	15,5	9/16	13/8	3 1/4	2 5/8	0,30	
TKZ966	В	14	3/16	9/16	13/4	1 1/2	0,10	
TLY310	C	9	9/16	1	2 1/2	2	0,20	
TLY311	C	21	9/16	1	4 1/2	4	0,40	
TLY312	C	29	9/16	1	6 1/2	6	0,60	
TLY313	C	60	9/16	1	12 1/2	12	1,30	
TGY683	C	63	5/8	1 1/2	12	11	1,62	
TGY685	C	150	5/8	2 1/2	12	11	2,74	

Aimants ronds a/supports

 Fixent à toute surface en acier les câbles, les fils, les balais et autres objets









MAG-MATE

No modèle	Force Ib	Largeur"	Longueur"	Ouverture de la pince"	Prix/Chacun
TY0538	19	2,03	2-5/16	5/8-1-1/4	
TY0539	11	1,41	1-17/32	3/4-1/1/8	
TY0540	11	1,41	1-17/32	3/4-1-1/8	
TY0541	19	2,03	2-3/16	1-1/2-1-7/8	
TY0542	19	2,03	2,44	1,38	
TY0543	41	2,63	1,13	0,87-1,25	
TY0545	7	0,75	0,75	0,44-1,00	

Aimants des terres rares

- Aimants extrêmement puissants et idéals pour les objets miniatures
- Fonctionnent mieux à des températures sous 94°C
- · Haute résistance à la démagnétisation
- Fini nickelé

MAG-MATE"



No	No			Capacité de	Prix
modèle	fab	Dia."	Longueur"	retenue lb	/Chacun
TGY656	NE1206NP35	0,120	0,060	0,2	
TGY657	NE1806NP35	0,187	0,060	0,6	
TGY658	NE2225NP35	0,220	0,250	1,5	
TGY659	NE2250NP35	0,220	0,500	1,8	
TGY660	NE2510NP35	0,250	0,100	1,0	
TGY661	NE2512NP35	0,250	0,125	1,2	
TGY662	NE2518NP35	0,250	0,187	1,5	
TGY663	NE2525NP35	0,250	0,250	1,8	
TGY664	NE2550NP35	0,250	0,500	2,1	
TGY665	NE3706NP35	0,375	0,060	1,0	
TGY666	NE3710NP35	0,375	0,100	2,0	
TGY667	NE3712NP35	0,375	0,125	2,6	
TGY668	NE3718NP35	0,375	0,187	4,5	
TGY669	NE3720NP35	0,375	0,200	4,5	
TGY670	NE3725NP35	0,375	0,250	4,6	
TGY671	NE3737NP35	0,375	0,375	5,7	
TGY672	NE3750NP35	0,375	0,500	6,7	
TGY673	NE5006NP35	0,500	0,060	3,0	
TGY674	NE5012NP35	0,500	0,125	4,0	
TGY675	NE5018NP35	0,500	0,187	5,7	
TGY676	NE5020NP35	0,500	0,200	6,0	
TGY677	NE5025NP35	0,500	0,250	6,5	
TGY678	NE5037NP35	0,500	0,375	8,9	
TGY679	NE5050NP35	0,500	0,500	11,2	