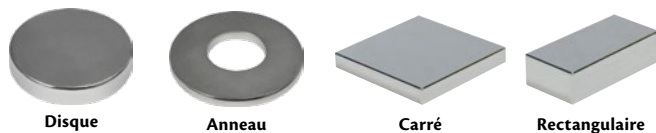


AIMANTS DES TERRES RARES MAX-ATTACH^{MC}

- 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



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

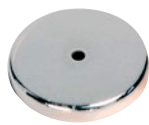
No modèle	Force lb	Diamètre"	Hauteur"	Largeur"	Poids lb	Prix/Chacun
CARRÉ						
TY0532	39,8	0,125	1	1	0,034	
TY0533	13,1	0,125	0,5	0,5	0,008	
TY0537	86,4	0,125	1,5	1,5	0,076	
RECTANGULAIRE						
TY0535	62,1	0,187	1,5	1	0,076	
TY0534	17,1	0,125	1	0,5	0,017	
TY0536	64,8	0,187	1,5	1	0,076	

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 plaqués



Aimants ronds plaqués a/boulon



Aimants ronds plaqués a/boucle



No modèle	Capacité de retenue lb	Dia."	Hauteur de l'aimant"	Dia. intérieur de l'aimant"	Dia. intérieur du trou"	Poids lb	Prix/Chacun
AIMANTS RONDS PLAQUÉS							
TYG603	7	1 1/4	3/16	1/4	5/32	0,10	
TYG605	10	1 13/32	9/32	3/8	3/16	0,38	
TYG606	13	2 1/32	5/16	7/8	3/16	0,42	
TYG609	41	2 5/8	3/8	1	9/32	0,58	
TYG611	35	2 7/8	3/8	1	1/4	0,59	
TYG612	48	3 3/16	7/16	1 7/32	9/32	0,60	
TYG613	95	4 29/32	1/2	1 3/4	1/2	0,80	

No modèle	Capacité de retenue lb	Dia."	Hauteur de l'aimant"	Hauteur totale"	Dim de filetage	Poids lb	Prix/Chacun
AIMANTS RONDS PLAQUÉS A/BOULON							
TYG614	7	1 1/4	3/16	1 3/16	6 - 32	0,15	
TYG615	13	2 1/32	5/16	1 13/16	10 - 24	0,56	
TYG616	5	2 1/4	3/16	1 7/8	5/16" - 8	0,32	
TYG617	41	2 5/8	3/8	1 15/16	3/8" - 16	0,60	
TYG618	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
AIMANTS RONDS PLAQUÉS A/BOUCLE							
TYG619	41	2 5/8	3/8	1 15/16	1/2	0,60	
TYG620	48	3 3/16	7/16	1 3/16	1/2	0,68	

AIMANTS RECTANGULAIRES

MAG-MATE

- 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 modèle	Style	Force lb	Prof."	Dimensions la"	lo"	Centre"	Poids lb	Prix/Chacun
TYG707	A	12,5	3/8	1 3/8	3 1/4	2 5/8	0,10	
TKZ965	A	43,5	3/8	1 3/8	3 1/4	2 5/8	0,20	
TYG708	A	13,5	7/16	1 3/8	3 1/4	2 5/8	0,30	
TYG709	A	15,5	9/16	1 3/8	3 1/4	2 5/8	0,30	
TKZ966	B	14	3/16	9/16	1 3/4	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	
TYG683	C	63	5/8	1 1/2	12	11	1,62	
TYG685	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 lb	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	
TY0544	7	1,24	0,44	0,38-0,16	
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 modèle	No fab	Dia."	Longueur"	Capacité de retenue lb	Prix/Chacun
TYG656	NE1206NP35	0,120	0,060	0,2	
TYG657	NE1806NP35	0,187	0,060	0,6	
TYG658	NE2225NP35	0,220	0,250	1,5	
TYG659	NE2250NP35	0,220	0,500	1,8	
TYG660	NE2510NP35	0,250	0,100	1,0	
TYG661	NE2512NP35	0,250	0,125	1,2	
TYG662	NE2518NP35	0,250	0,187	1,5	
TYG663	NE2525NP35	0,250	0,250	1,8	
TYG664	NE2550NP35	0,250	0,500	2,1	
TYG665	NE3706NP35	0,375	0,060	1,0	
TYG666	NE3710NP35	0,375	0,100	2,0	
TYG667	NE3712NP35	0,375	0,125	2,6	
TYG668	NE3718NP35	0,375	0,187	4,5	
TYG669	NE3720NP35	0,375	0,200	4,5	
TYG670	NE3725NP35	0,375	0,250	4,6	
TYG671	NE3737NP35	0,375	0,375	5,7	
TYG672	NE3750NP35	0,375	0,500	6,7	
TYG673	NE5006NP35	0,500	0,060	3,0	
TYG674	NE5012NP35	0,500	0,125	4,0	
TYG675	NE5018NP35	0,500	0,187	5,7	
TYG676	NE5020NP35	0,500	0,200	6,0	
TYG677	NE5025NP35	0,500	0,250	6,5	
TYG678	NE5037NP35	0,500	0,375	8,9	
TYG679	NE5050NP35	0,500	0,500	11,2	