

1. Beschrijving

Onze ultrasterke Magneet Set bevat vier neodymiummagneten van \varnothing 29 mm of \varnothing 23 mm. De magneten zijn metaalgrijs met een platte vorm met twee onderscheidende zijden. Ze bestaan uit een magneet, met een stalen behuizing en een nikkel-coating.

2. Ondergrond

Neodymiummagneten plakken op ferromagnetische materialen zoals ijzer, nikkel en staal. De magneten zullen niet kleven aan koper, aluminium en roestvrij staal, omdat het geen ferromagnetische materialen zijn. De Neodymium-magneten hechten aan MagneetVerf omdat deze is vervaardigd met een speciale ferromagnetische component.

3. Gebruik

De \varnothing 23 mm-magneten uit onze Magneet Set kunnen maximaal 14 vellen A4-papier houden op drie lagen MagneetVerf (30+ op ijzer). \varnothing 29 mm-magneten kunnen 19 vellen A4-papier houden (40+ op ijzer). Op zeer gladde verticale oppervlakken kunnen zwaardere objecten echter naar beneden glijden. In dit geval kunt u meer magneten gebruiken totdat het object vasthoudt.

4. Opslag

Er zijn geen speciale vereisten waaraan opslagruimten moeten voldoen. De magneten moeten op een droge plaats worden bewaard en niet samen met oxiderende en zure materialen.

5. Specificaties

Diameter:	23mm.	29mm.
Kleur:	Metallic grijs.	Metallic grijs.
Hoogte:	7,5mm.	8mm.
Gewicht:	18g.	32g.
Magneet:	NdFeB N35.	NdFeB N35.
Stalen behuizing:	ST37.	ST37.
Lijm:	LOCTITE 326.	LOCTITE 326.
coating:	Nikkel.	Nikkel.
Max. Temperatuur:	80 ° C.	80 ° C.
Dichtheid:	7,80 kg / L.	7,80 kg / L.
Trekkraft:	10 kg.	13 kg.
Magnetische remanentie:	11900 Gauss.	11900 Gauss.
Magnetische dwangkracht:	10900 Oe.	10900 Oe.
Curietemperatuur:	310 ° C.	310 ° C.

Alle suggesties en toepassingsinstructies hierin zijn gebaseerd op onze laatste technische ervaring. Vanwege de grote verscheidenheid aan individuele projecten kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor de uitvoering van de projectwerkzaamheden. Deze instructies ontdoen de koper / applicator niet van zijn verantwoordelijkheid om de geschiktheid van het product te bepalen met inachtneming van de projectkenmerken. Vraag in geval van vragen onze assistentie.