

Magnet neodim oală D 120 mm

I.D.: 80700609

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 05.04.23 | Coduri CPV | 31630000-1 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 844,53 RON - 844,53 RON

Descriere: Magnet neodim foarte puternic, formă oală, placat cu nichel, magnetizare N35 cu diametrul 120 mm și forța prindere 450 kg foarte bun pentru fishing. Un magnet oală foarte puternic cu un diametru de 120 mm și o forța de susținere de 480 kg. Această forță este calculată pentru o forță de desprindere perpendiculară pe suprafața de contact. Dacă lipiți magnetul de un perete atunci va susține mult mai puțin. Cârligul filetat M12, este înșurubat și e detașabil, putând fixa o tija mai lungă. Miezul este din magnet neodim iar carcasa este din oțel și este placată cu nichel. Poate fi utilizat pentru a agăța de o suprafața metalică diferite obiecte din gospodărie sau de la birou (ustensile de bucătărie, haine, planșe, etc.), reclame, panouri publicitare, etc. Datorită forței sale, a formei ce maximizează forța de atracție în comparație cu greutatea și a cârligului inelar puternic (M12) acest magnet de tip oală mai poate fi folosit și pentru fishing, recuperat sau pescuit obiecte fero-magnetice din râu, lac sau fântână. Spre deosebire de magneții neodim brute precum blocurile, discurile sau inelele, magneții oală sunt sisteme magnetice, adică produse magnetice finite. Magneții oală au fost creați pentru a maximiza forța magnetică la contact, precum o ventuză magnetică. Carcasă metalică în care este îngropat miezul magnetic are rol atât de protecție cât și de închidere a câmpului magnetic, prin conducerea cestuia, pe cel mai scurt drum, adică prin materialul feromagnetic al carcase
