

Știft magnetic din neodim, N52

coduri de produs:

Referință: AM2766

EAN13: -

UPC: 85051100



Caracteristicile produsului:

Toleranță: $\pm 0,2$ mm

Materialul carcasei: Oțel

Calitate: N52

Material: NdFeB

Atributele produsului:

Culoare: Negru, Argint

Descriere produs:

Un pion magnetic practic și elegant, fabricat din metal de înaltă calitate, cu un magnet din neodim de clasa N52. Datorită forței sale magnetice extreme, este ideal pentru atașarea de notițe, fotografii, documente sau planuri pe suprafețe metalice - de la frigider și table albe până la suprafețe de atelier. Disponibil în două culori: negru și argintiu.

Specificații tehnice

- Tip magnet: Magnet din neodim N52 (de 5 ori mai puternic decât magnetii obișnuiți din ferită)
- Material: fier, bor și oțel A3 cu finisaj triplu nichelat
- Finisaj suprafață: nichelare / lac negru
- Dimensiuni: diametru 12 mm, înălțime 15,6 mm
- Greutate: aprox. 8 g / bucată
- Tipul magnetului: permanent
- Protecție: Placare cu 3 straturi împotriva coroziunii

Funcții și caracteristici

- Magnetism puternic - fiecare piuneză poate ține mai multe coli de hârtie sau obiecte metalice mici.
 - Prindere sigură - forma ergonomică asigură o manevrare ușoară, fără
-

riscul de rănire a degetelor.

- Utilizare multifuncțională - pentru birou, școală, atelier și acasă.
- Suprafață durabilă - placarea triplă asigură o durată lungă de viață și rezistență la uzură.

Ideal pentru

- Consilii de administrație și consilii școlare
- Frigider, rafturi metalice, panouri de anunțuri și suprafețe de lucru
- Organizarea documentelor, fotografiilor, planurilor și notițelor
- Ateliere și medii industriale unde este necesară o fixare magnetică puternică

De ce să alegeți acest produs?

- Cei mai puternici magneți din neodim N52 pentru o atracție maximă
- Design metalic elegant cu durată lungă de viață
- Sigur și ușor de utilizat datorită formei ergonomice
- Utilizare universală acasă, la birou și în industrie
- Performanță excelentă, raport calitate-preț

Galerie de produse:

