

## Lévitacion magnétique

Informations indicatives de [www.conatex.com](http://www.conatex.com) du 03.07.2024/DE1

Référence: 1086846



vers la page produit

46,40 € HT

Une plaque de graphite lévite au-dessus de quatre aimants néodyme.

Principe: les aimants néodyme s'attirent mutuellement et se maintiennent ainsi ensemble quand ils sont assemblés correctement. Le graphite est diamagnétique, il est donc repoussé par l'aimant. La force est suffisante pour faire flotter le graphite.

Contenu:

Boîte en bois de hêtre (50 x 50 mm), 4 dés de 12 mm N48, 1 graphite pyrolytique 12 x 12 mm. Masse: 130 g. Livré avec notice.