

## Application n° 400: Sculptures de boules

Auteur: goppenhelm, Münchenbuchsee, Suisse, panji@bluewin.ch

### De joyeux sculptures de l'artiste goppenhelm

goppenhelm est un jeune artiste suisse qui voulait remplacer les figurines en bronze un peu triste et dépressives d'Alberto Giacometti.

Les figurines de goppenhelm sont composées de barres en fer et de boules d'acier qui sont tenues ensemble grâce aux aimants.

La boule d'acier du bas ainsi que les jambes sont soudées, les deux boules en haut sont tenues ensemble par des aimants.

Les boules et les aimants peuvent être combinés à l'infini pour créer de nouvelles formes. On peut jouer avec ces figurines ou les utiliser tout simplement comme décoration.

La plaque de fer mesure 1 cm d'épaisseur, 5 cm de largeur et 20 cm de longueur. Les figurines mesurent environ 19 cm de haut mais pourraient être agrandies à plus d'un mètre de hauteur.

Des cylindres magnétiques S-03-06-N ([www.supermagnete.fr/S-03-06-N](http://www.supermagnete.fr/S-03-06-N)) (pour les bras, les cheveux, les antennes et la queue d'animal), des cubes magnétiques W-05-N ([www.supermagnete.fr/W-05-N](http://www.supermagnete.fr/W-05-N)) (comme poitrine) et des disques magnétiques S-10-05-N ([www.supermagnete.fr/S-10-05-N](http://www.supermagnete.fr/S-10-05-N)) ont été utilisés.

Grâce à des commandes supplémentaires chez [supermagnete.fr](http://supermagnete.fr), goppenhelm a reçu beaucoup d'autres aimants qu'il a pu intégrer de manière créative dans ses sculptures.

Ici, il a utilisé entre autres de petits anneaux magnétiques R-06-02-02-G ([www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G)) et des boules magnétiques K-05-C ([www.supermagnete.fr/K-05-C](http://www.supermagnete.fr/K-05-C)). Les boules en acier de couleur peuvent être achetées chez goppenhelm.



L'homme boule



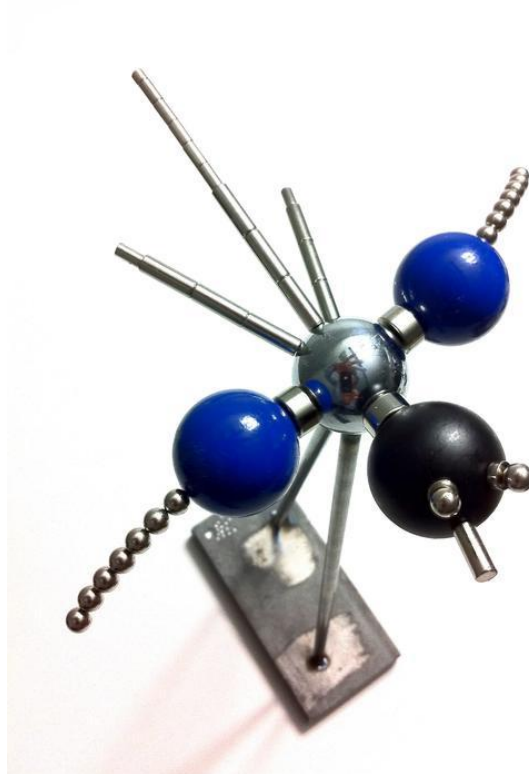
Homme et femme boule



Animal boule



Le prisonnier



L'oiseau boule



A tout jamais



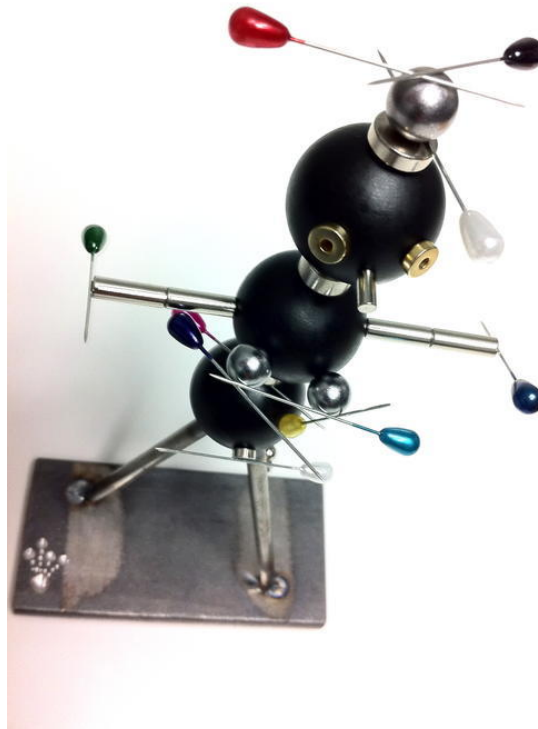
L'extra-terrestre



La femme boule



Le randonneur



Vaudou



**Articles utilisés**

S-03-06-N: Cylindre magnétique Ø 3 mm, hauteur 6 mm ([www.supermagnete.fr/S-03-06-N](http://www.supermagnete.fr/S-03-06-N))

W-05-N: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.fr/W-05-N](http://www.supermagnete.fr/W-05-N))

S-10-05-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 5 mm ([www.supermagnete.fr/S-10-05-N](http://www.supermagnete.fr/S-10-05-N))

K-08-C: Bille magnétique Ø 8 mm ([www.supermagnete.fr/K-08-C](http://www.supermagnete.fr/K-08-C))

R-06-02-02-G: Anneau magnétique Ø 6/2 mm, hauteur 2 mm ([www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G))

S-04-10-AN: Cylindre magnétique Ø 4 mm, hauteur 10 mm ([www.supermagnete.fr/S-04-10-AN](http://www.supermagnete.fr/S-04-10-AN))

K-05-C: Bille magnétique Ø 5 mm ([www.supermagnete.fr/K-05-C](http://www.supermagnete.fr/K-05-C))

K-05-N: Bille magnétique Ø 5 mm ([www.supermagnete.fr/K-05-N](http://www.supermagnete.fr/K-05-N))

R-06-02-02-N: Anneau magnétique Ø 6/2 mm, hauteur 2 mm ([www.supermagnete.fr/R-06-02-02-N](http://www.supermagnete.fr/R-06-02-02-N))

En ligne depuis: 23.08.2010

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.