

Application n° 504: Moulin à poivre

Auteur: Sep Verboom, Ghent, Belgique

Une invention épicée :-)

En tant qu'étudiant en design, j'ai la tâche de faciliter et simplifier la vie du consommateur à l'aide de produits améliorés. Voici ma contribution personnelle : Un moulin à poivre dont les deux parties principales sont tenues ensemble grâce à des anneaux magnétiques puissants.

La solution est simple, hygiénique et innovante ; elle n'a pas besoin de vis ou de boutons. Grâce à l'utilisation d'aimants, je n'avais pas besoin de fixer des pièces sur l'extérieur du moulin et j'ai également pu simplifier le mécanisme.



...

Vue en éclaté

1: joint articulé

2+3: anneaux magnétiques R-27-16-05-N (www.supermagnete.fr/R-27-16-05-N)

4: boîtier

5: mécanisme du moulin et pince



Articles utilisés

2 x R-27-16-05-N: Anneau magnétique Ø 26,75/16 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.fr/R-27-16-05-N)

En ligne depuis: 22.06.2011

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.