

Ultra Secure[®]

AIMANT - OUTIL DE FIXATION RAPIDE ET SOLIDE POUR
SURFACES MÉTALLIQUES

Référence : **F010-1800-00**



FICHE PRODUIT

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre entrepôt en France
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre expertise depuis 15 ans.
- 30 jours « Satisfait ou Remboursé »

Découvrez l'accessoire **incontournable** pour toutes vos **fixations** sur **surfaces métalliques**. Grâce à sa puissante force d'**adhérence** et sa polyvalence, il simplifie vos tâches de bricolage et offre une solution **fiable** et **durable**.

La solution magnétique pour vos fixations métalliques

Cet aimant est conçu pour **faciliter** toutes vos **fixations** sur **surfaces métalliques** (*bardage en métal, par exemple*). Que ce soit pour le **bricolage** à la maison, l'**industrie**, ou les applications **professionnelles**, cet aimant **polyvalent** répondra à tous vos besoins. Avec sa force d'**adhérence exceptionnelle**, il offre une solution rapide, **solide** et **sans effort**.

Une puissance magnétique impressionnante

L'Aimant est doté d'une force magnétique exceptionnelle, capable de maintenir en place des **objets lourds** et **volumineux** (*en effet, il est capable de résister à une force de glissement de 7,5 kg*). Sa conception innovante garantit une adhérence ferme et **fiable**, vous permettant d'effectuer vos tâches en toute **confiance**.

Polyvalence et facilité d'utilisation

Que vous souhaitiez **fixer** des **outils**, des **panneaux**, des **décorations**, etc. notre aimant vous **simplifie la vie**. Il vous suffit de le placer sur une surface métallique et il se fixera

instantanément. Vous pouvez facilement le **déplacer** et l'**ajuster** selon vos besoins, offrant ainsi une grande **flexibilité d'utilisation**. Si vous souhaitez installer l'aimant sur une surface non métallique afin d'y fixer des objets métalliques, ou simplement visser des objets directement sur l'aimant, c'est possible ! Notre aimant est fourni avec une **vis TCHC (M5)** et sa **rondelle plate (5x12)**.

Des mises en situation et exemples d'utilisation pertinents :

- **Bricolage à la maison** : Fixez des étagères, des crochets, des tableaux, des miroirs ou des cadres sur des surfaces métalliques sans abîmer vos murs. L'aimant garantit une installation solide et réversible en quelques secondes.
- **Industrie et ateliers** : Fixez des outils, des panneaux d'information, des éléments de signalisation ou des supports de machines sur des surfaces métalliques, améliorant ainsi l'efficacité et l'organisation de votre espace de travail.
- **Décorations événementielles** : Utilisez l'aimant pour accrocher des décorations temporaires lors d'événements spéciaux tels que mariages, fêtes ou expositions. Il permet une installation rapide et sans dommage pour les surfaces métalliques utilisées.
- **Maintenance automobile** : L'aimant est idéal pour maintenir en place des pièces métalliques lors de travaux de réparation ou de maintenance sur des véhicules. Il vous offre une solution pratique, évitant les pertes ou les chutes d'objets lors des manipulations.

La **seule limite** à leur utilisation, c'est **votre imagination**.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.



SÉCURITÉ
MARCHÉ.FR



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Aimant - Outil de fixation rapide et solide pour surfaces métalliques**

*** *Chaque quantité comprend :*

- [1x Aimant - Fixation rapide et solide pour surfaces métalliques]
 - ... *incluant* 1x Aimant puissant Ø31 mm
- [1x Vis TCHC (M5) & Rondelle plate (5×12)]

SPÉCIFICATIONS

Aimant - Fixation rapide et solide pour surfaces métalliques

- Force de glissement : 7,5 kg
- Dimensions et poids de l'aimant :
 - Diamètre : Ø 31 mm
 - Hauteur : 6 mm
 - Poids : 25 gr
- Format : M5
- Température de fonctionnement : Max. 60 °C