

# Chasse-goupille en laiton 1/4"

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Chasse Goupille](#)

Un poinçon plus dur que le nylon mais plus doux que l'acier, idéal pour déplacer les organes de visée fixes sans les endommager.



## Caractéristiques

- Nom: [Chasse-goupille en laiton 1/4"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080920102
- N° fabr.:
- Matériau: Brass
- Style: Cale
- Taille: 1/4 in
- Poids du colis: 0.181kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806026896

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation du poinçon en laiton 1/4"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation du poinçon en laiton 1/4"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le poinçon en laiton 1/4" de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour déplacer les organes de visée fixes sans les endommager. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours utiliser le poinçon dans un environnement de travail sûr et propre.
- Ne pas utiliser le poinçon si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.
- Gardez le poinçon hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du poinçon pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du poinçon pour éviter les blessures oculaires.
- Utilisez le poinçon uniquement sur des surfaces appropriées pour éviter les rebonds ou les éclats.
- Ne forcez jamais le poinçon. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que vous l'utilisez correctement.
- Ne pas utiliser le poinçon pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que le poinçon est en bon état, sans fissures ni dommages.

### 2. Utilisation du poinçon :

- Placez le poinçon sur l'organe de visée fixe que vous souhaitez déplacer.
- Tenez fermement le poinçon avec une main et utilisez un maillet pour frapper l'extrémité du poinçon.
- Appliquez des coups légers et contrôlés pour éviter d'endommager l'organe de visée.

### 3. Après utilisation :

- Nettoyez le poinçon pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez le poinçon dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

## Instructions de mise au rebut

- Si le poinçon est endommagé au-delà de l'utilisation, ne le jetez pas avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Vous pouvez également envisager de le rapporter à un centre de recyclage approprié.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de cet outil, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le poinçon en laiton 1/4" de BROWNELLS de manière efficace et sécurisée. Restez vigilant et assurez-vous de toujours respecter les instructions fournies pour éviter tout accident.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)