

# 1/4" BRASS DRIFT PUNCH - BROWNELLS 1/4" BRASS DRIFT PUNCH

[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: [BROWNELLS 1/4" BRASS DRIFT PUNCH](#)
- 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)