

# Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et chasse-goupille Ø .092" en laiton

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

**Utilise pour aligner des pièces, démarrer des goupilles, assemblage/démontage**

## POINGS D'ALIGNEMENT & D'ENFONCEMENT

Les poings d'alignement et d'enfoncement Brownells sont des outils méticuleusement conçus pour simplifier l'alignement des pièces et l'installation ou le retrait de goupilles dans divers types d'armes à feu, y compris les AR-15, les fusils de chasse, les carabines à verrou et bien plus encore. Ces poings sont essentiels tant pour les armuriers professionnels que pour les passionnés d'armes à feu, facilitant les processus d'assemblage et de désassemblage.



Description et caractéristiques :

Alignment de Précision : Chaque poing présente un fût légèrement sous-dimensionné, offrant un ajustement serré qui empêche le blocage dans les trous de goupille. Un léger cône s'étendant sur  $\frac{3}{4}$ " depuis l'extrémité est particulièrement utile pour les pièces nécessitant un assemblage et un désassemblage répétés, garantissant un alignement précis à chaque fois.

Poignée Ergonomique : Équipés d'une grande poignée facile à saisir, ces poings offrent un excellent contrôle lors de l'utilisation, améliorant le confort et l'efficacité de l'utilisateur. Le design empêche également les poings de rouler hors de l'établi, les maintenant à portée de main.

Application Polyvalente : Disponibles en quatre tailles, ces poings conviennent à la majorité des goupilles que l'on trouve sur des armes à feu telles que l'AR-15, le 1911 Auto, le Remington 870 et les revolvers Ruger, en faisant des outils polyvalents pour diverses tâches d'armurerie.

Tailles Disponibles :

.092" (2.3mm)

.120" (3.0mm)

.150" (3.8mm)

.180" (4.6mm)

Ces tailles sont conçues pour s'adapter à une large gamme de dimensions de goupilles couramment rencontrées dans l'entretien et l'assemblage des armes à feu.

Spécifications :

Matériau : Construction en acier ou en laiton de haute qualité pour la durabilité et la longévité.

Design de la Poignée : Grande poignée ergonomique pour une prise et un contrôle supérieurs.

Fût : Légèrement sous-dimensionné avec un cône de  $\frac{3}{4}$ " à partir de l'extrémité pour faciliter un alignement facile et prévenir le blocage.

Bloc de Banc en Delrin :

Matériau : Delrin (couleur beige)

Dimensions : 6.38" (16 cm) de long, 3" (7.6 cm) de large, 0.5" (1.9 cm) de haut

Capacité : Tient 8 poings

Aperçus des Clients :

Nos clients rapportent que les poings d'alignement et d'enfoncement

Brownells réduisent considérablement la frustration liée à l'alignement des pièces et des assemblages lors de l'entretien des armes à feu. La poignée ergonomique offre un excellent contrôle, et le design précis du fût garantit un ajustement serré sans blocage, rendant ces poings indispensables pour les tâches d'assemblage et de désassemblage.

Incorporer les poings d'alignement et d'enfoncement Brownells dans votre trousse à outils d'armurerie vous assure de disposer des instruments de précision nécessaires pour un entretien efficace et précis des armes à feu, améliorant à la fois la qualité et la facilité de votre travail.

## Caractéristiques

- Nom: [Poinçon d'alignement et chasse-goupille Ø .092" en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000024
- N° fabr.:
- Matériau: Brass
- Numéro de modèle: .092" Brass Punch
- Style: A Pousser
- Taille: .092 in
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 173mm
- UPC: 050806005013

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Poinçons d'Alignment et de Poussée BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Poinçons d'Alignment et de Poussée BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les poinçons d'alignement et de poussée BROWNELLS. Que tu sois un armurier professionnel ou un amateur, il est essentiel d'utiliser ces outils en toute sécurité pour éviter les accidents et garantir une expérience de travail efficace. Ce guide te fournira des instructions claires sur l'utilisation sécuritaire de ces poinçons, ainsi que des informations sur ce qu'il faut faire en cas de problème.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que les poinçons sont en bon état avant chaque utilisation. Vérifie qu'il n'y a pas de fissures ou d'autres dommages.
- Utilise toujours les poinçons dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Porte des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux des éclats ou débris.
- Garde les poinçons hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laisse jamais les poinçons sans surveillance lorsque tu les utilises.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu utilises les poinçons, maintiens une prise ferme sur la poignée pour éviter tout glissement.
- Ne force pas les poinçons dans des trous trop petits. Utilise la taille appropriée pour éviter d'endommager les pièces.
- Évite de frapper les poinçons avec des outils lourds ou des marteaux, car cela peut provoquer des éclats ou des déformations.
- Ne mélange pas les poinçons de différents diamètres lors de l'utilisation. Utilise toujours le poinçon de taille correcte pour chaque goupille.
- Si un poinçon se coince, ne tire pas dessus. Essaie de le déloger en tournant doucement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Choisis le Poinçon Approprié:** Sélectionne le poinçon en laiton ou en acier en fonction de la taille de la goupille que tu souhaites utiliser.
- Prépare la Pièce:** Assuretoi que la pièce à travailler est correctement fixée et stable.
- Positionne le Poinçon:** Insère le poinçon dans le trou correspondant, en t'assurant qu'il est bien aligné.
- Applique une Pression:** Utilise une pression uniforme pour pousser le poinçon sans forcer.
- Retire le Poinçon:** Une fois la goupille insérée, retire délicatement le poinçon en le tournant légèrement si nécessaire.
- Range les Poinçons:** Après utilisation, place les poinçons dans le bloc de travail en Delrin pour les garder organisés et en sécurité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas les poinçons dans des ordures ménagères sans vérifier les règles de recyclage locales.
- Si le produit est usé ou endommagé, consulte les directives locales pour une élimination appropriée des matériaux en laiton et en acier.
- Envisage de contacter un centre de recyclage pour éliminer les poinçons de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte ton revendeur ou le site Web de BROWNELLS pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux utiliser les poinçons d'alignement et de poussée BROWNELLS de manière efficace et sécurisée. Assure-toi de toujours rester vigilant et de respecter les meilleures pratiques pour garantir ta sécurité et celle des autres.

# **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)