

# Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Jeu de 4 chasse-goupilles d'alignement en acier

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

**Utilise pour aligner les pièces, démarrer les 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 :

**Alignement 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: [Jeu de 4 chasse-goupilles d'alignement en acier](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000034
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: x4 Steel Punch Set
- Style: Alignement,A Pousser,Kit
- Taille: .092 in,.120 in,.151 in,.246 in
- Quantité: 4
- Poids du colis: 0.147kg
- UPC: 050806005105

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Jeu de Poinçons d'Alignement et de Poussée Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Jeu de Poinçons d'Alignement et de Poussée Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Jeu de Poinçons d'Alignement et de Poussée Brownells. Ce produit est conçu pour les armuriers professionnels et les amateurs afin de faciliter l'alignement des pièces et des assemblages. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les poinçons conformément à leur usage prévu.
- Gardez les poinçons hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les poinçons pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de poinçons endommagés.
- Rangez les poinçons dans le bloc de travail en Delrin fourni pour éviter toute perte et assurer la sécurité.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou accident aux autorités locales.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les poinçons uniquement sur des matériaux compatibles avec les matériaux en acier et en laiton.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'alignement des pièces pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Assurez-vous que vos mains et votre espace de travail sont propres et secs pour éviter les glissades.
- Portez un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des poinçons.
- Ne pas utiliser les poinçons à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont destinés.
- Soyez prudent avec les bords et les points tranchants lors de la manipulation des poinçons.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et organisé.

### 2. Utilisation des Poinçons :

- Sélectionnez la taille de poinçon appropriée pour la goupille avec laquelle vous travaillez.
- Tenez fermement le poinçon par la poignée, en vous assurant d'avoir une bonne prise.
- Alignez le poinçon avec le trou ou la goupille que vous souhaitez commencer.
- Appliquez une pression douce pour commencer la goupille. Si vous ressentez une résistance, ne forcez pas le poinçon ; vérifiez plutôt l'alignement ou la présence de débris.
- Une fois la goupille commencée, vous pouvez procéder à l'assemblage ou au démontage selon les besoins.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les poinçons pour enlever tous débris ou résidus.
- Rangez les poinçons dans le bloc de travail en Delrin pour les garder organisés et protégés.
- Inspectez régulièrement les poinçons pour détecter l'usure.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout poinçon endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les poinçons dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont considérés comme dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en acier et en laiton, si applicable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des Poinçons d'Alignement et de Poussée, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

# 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)