

# Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et chasse-goupille, Ø .246" laiton

[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: [Poinçon d'alignement et chasse-goupille, Ø .246" laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000027
- N° fabr.:
- Matériau: Brass
- Numéro de modèle: .246" Brass Punch
- Style: A Pousser
- Taille: .246 in
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 050806005044

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Poinçons d'Alignement et de Poussée Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Poinçons d'Alignement et de Poussée Brownells

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les poinçons d'alignement et de poussée Brownells. Que tu sois un armurier professionnel ou un amateur, il est essentiel de suivre ces directives pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Ce guide est conçu pour te fournir des informations claires et simples sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de ces poinçons.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifie l'état des poinçons avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de poinçons endommagés.
- Garde les poinçons hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Porte des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne laisse jamais les poinçons sans surveillance lorsqu'ils sont en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours les poinçons sur une surface stable et plane pour éviter les accidents.
- Assure-toi que la pièce à travailler est correctement sécurisée avant d'utiliser le poinçon.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des poinçons. Cela pourrait endommager le poinçon ou la pièce.
- Ne pas utiliser les poinçons pour d'autres applications que celles pour lesquelles ils sont conçus.
- En cas de situation dangereuse, cesse immédiatement l'utilisation et évalue le problème.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Environnement de Travail

- Choisis un espace de travail propre et bien éclairé.
- Assure-toi d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main.

### 2. Utilisation des Poinçons

- Sélectionne le poinçon approprié en fonction du diamètre de la goupille à utiliser.
- Saisis fermement la poignée du poinçon.
- Aligne le poinçon avec le trou de la pièce à travailler.
- Applique une pression uniforme pour insérer le poinçon sans forcer.

### 3. Rangement des Poinçons

- Après utilisation, nettoie les poinçons pour enlever toute saleté ou débris.
- Range les poinçons dans le bloc de travail en Delrin fourni pour éviter la perte et les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas les poinçons dans des déchets non recyclables.
- Consulte les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Si un poinçon est endommagé, assure-toi de le détruire de manière sécurisée avant de le jeter.

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

Pour toute question ou préoccupation relative à la sécurité de ce produit, n'hésite pas à consulter le point de contact approprié dans ton pays de résidence. Assure-toi de suivre les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, tu peux utiliser les poinçons d'alignement et de poussée Brownells en toute confiance et sécurité. Rappelle-toi que la sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil. Si tu as des questions ou des préoccupations, n'hésite pas à chercher des informations supplémentaires.

# 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)