

# **Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et poussoir, Ø .246" acier**

[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 pousoir, Ø .246" acier](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000032
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: .246: Steel Punch
- Style: Alignement,A Pousser
- Taille: .246 in
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 257mm
- UPC: 050806005099

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les poinçons d'alignement et de poussée Brownells .246"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les poinçons d'alignement et de poussée Brownells .246"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les poinçons d'alignement et de poussée Brownells .246". Que vous soyez un armurier professionnel ou un amateur, il est essentiel d'utiliser ces outils en toute sécurité. Ce guide vous fournira des informations sur l'utilisation correcte des poinçons, des précautions à prendre, ainsi que des instructions pour une utilisation et un entretien appropriés.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas de fissures ou d'usure.
- Utilisez les poinçons uniquement pour les applications pour lesquelles ils sont conçus.
- Gardez les poinçons hors de portée des enfants.
- Ne jamais utiliser les poinçons pour d'autres fins que celles prévues.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation de ces outils.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours une surface de travail stable et bien éclairée.
- Ne forcez pas le poinçon dans le trou. Si le poinçon ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement.
- Tenez le poinçon par la poignée pour éviter de vous blesser les mains.
- Si un poinçon se coince, ne tirez pas dessus de manière brutale. Essayez de le retirer doucement en le tournant.
- Ne laissez jamais les poinçons non surveillés lorsqu'ils sont utilisés, surtout autour des enfants et des animaux.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'outil:

- Vérifiez que le poinçon est propre et en bon état.
- Choisissez le diamètre approprié du poinçon en fonction de la goupille ou du trou à aligner.

### 2. Alignement:

- Placez le poinçon dans le trou que vous souhaitez aligner.
- Appliquez une pression modérée sur la poignée pour commencer à insérer le poinçon.

### 3. Insertion de la goupille:

- Une fois le poinçon en place, insérez la goupille avec précaution.
- Utilisez le poinçon pour aligner correctement la goupille avant de la pousser complètement.

### 4. Retrait de l'outil:

- Une fois la goupille insérée, retirez lentement le poinçon en le tournant légèrement.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas les poinçons à la poubelle si vous pensez qu'ils sont dangereux ou usés.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment éliminer les outils en acier et en plastique de manière appropriée.
- Assurez-vous que les poinçons usés sont hors de portée des enfants avant de les éliminer.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des poinçons d'alignement et de poussée, veuillez vous référer à votre fournisseur ou au fabricant. Ils sont là pour vous aider et vous fournir des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les poinçons d'alignement et de poussée Brownells en toute confiance et en toute sécurité. Merci de prendre soin de votre sécurité et de celle des autres pendant l'utilisation de ces outils.

# 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)