

# Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et pousse-goupille, Ø .120" 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 :

**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 ¾" 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 ¾" 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 pousse-goupille, Ø .120" laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000025
- N° fabr.:
- Matériau: Brass
- Numéro de modèle: .120" Brass Punch
- Style: A Pousser
- Taille: .120 in
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 050806005020

## 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](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les poinçons d'alignement et de poussée Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les poinçons.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser les poinçons dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Vérifiez l'état des poinçons avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de poinçons endommagés ou usés.
- Gardez les poinçons hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation de ces outils.
- Ne jamais forcer un poinçon dans un trou. Cela peut endommager le poinçon ou la pièce à travailler.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les poinçons avec une main ferme et contrôlée pour éviter les glissements.
- Ne pas utiliser les poinçons pour des applications autres que celles pour lesquelles ils sont conçus.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées, car cela peut rendre les poignées glissantes.
- Ne pas laisser les poinçons sur des surfaces où ils peuvent rouler ou tomber.
- Lors du démontage ou de l'assemblage de pièces, assurez-vous que les pièces sont correctement alignées avant d'utiliser le poinçon.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est stable et sécurisée.

### 2. Utilisation des Poinçons:

- Choisissez le poinçon approprié en fonction de la taille de la goupille que vous utilisez.
- Tenez le poinçon par la poignée en plastique pour un meilleur contrôle.
- Alignez le poinçon avec le trou de la pièce à travailler.
- Appliquez une pression uniforme sur le poinçon pour insérer la goupille.

### 3. Nettoyage et Entretien:

- Après utilisation, nettoyez les poinçons avec un chiffon sec pour enlever la saleté ou les débris.
- Rangez les poinçons dans le bloc de travail en Delrin pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les poinçons dans des ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si un poinçon est endommagé, assurez-vous de le mettre au rebut de manière sécurisée pour éviter toute blessure.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des poinçons d'alignement et de poussée Brownells, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de fournir des détails sur votre demande pour une assistance rapide.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos poinçons d'alignement et de poussée Brownells.

# 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)