

Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et de poussée, Ø .151" 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 :

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 de poussée, Ø .151" en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000026
- N° fabr.:
- Matériau: Brass
- Numéro de modèle: .151" Brass Punch
- Style: A Pousser
- Taille: .151 in
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 050806005037

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. Que tu sois un armurier professionnel ou un amateur, ces outils sont conçus pour faciliter l'alignement des pièces et des assemblages. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Utiliser les poinçons uniquement à des fins prévues.
- Garder les poinçons hors de portée des enfants.
- Vérifier régulièrement l'état des poinçons avant utilisation pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne pas utiliser les poinçons s'ils sont endommagés ou s'ils ne fonctionnent pas correctement.
- Porter des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Toujours saisir les poinçons par la poignée pour éviter les blessures.
- **Alignement** : Assure-toi que le poinçon est correctement aligné avec le trou avant de commencer à insérer les goupilles.
- **Force** : N'utilise pas de force excessive lors de l'insertion des goupilles pour éviter d'endommager les poinçons ou les pièces.
- **Démontage** : Lorsque tu démontes des pièces, fais-le lentement et prudemment pour éviter toute blessure.
- **Rangement** : Range toujours les poinçons dans le bloc de travail en Delrin après utilisation pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assure-toi que la surface de travail est propre et dégagée.
2. Choisis le poinçon approprié en fonction de la taille de la goupille à utiliser.
3. Insère le poinçon dans le trou à aligner.

• Utilisation :

1. Maintiens fermement le poinçon par la poignée.
2. Aligne le trou du poinçon avec le trou de la pièce.
3. Insère doucement la goupille dans le trou.
4. Si nécessaire, utilise un maillet en caoutchouc pour aider à insérer la goupille sans endommager les pièces.

• Démontage :

1. Pour retirer une goupille, utilise le poinçon approprié pour la taille de la goupille.
2. Aligne le poinçon avec la goupille et applique une pression douce pour la retirer.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas les poinçons dans les ordures ménagères.
- Vérifie les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en laiton et en acier.
- Si les poinçons sont endommagés, contacte un centre de recyclage pour obtenir des instructions sur leur élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les informations de contact fournies par le fabricant ou le détaillant. Ils peuvent te fournir des conseils supplémentaires et des mises à jour sur les rappels de produits.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de tes 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