

Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et de poussée, Ø .092" 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 de poussée, Ø .092"](#) acier
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000029
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: .092" Steel Punch
- Style: Alignement,A Pousser
- Taille: .092 in
- Poids du colis: 0.029kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 050806005068

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'utilisation des Poinçons d'Alignment et de Poussée Brownells .092"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'utilisation des Poinçons d'Alignment et de Poussée Brownells .092"

Introduction

Merci d'avoir choisi les poinçons d'alignement et de poussée Brownells. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Que vous soyez un armurier professionnel ou un amateur, il est important de suivre ces directives pour minimiser les risques.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser les poinçons.
- Gardez tous les outils et matériaux hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours les poinçons dans un environnement bien éclairé.
- Ne laissez jamais les poinçons sans surveillance lorsqu'ils sont en cours d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état des poinçons pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas les poinçons de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les poinçons uniquement pour l'alignement et le montage de pièces métalliques.
- Ne forcez pas les poinçons dans des trous trop petits ou obstrués.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Ne placez jamais vos mains près de la zone de travail pendant que vous utilisez les poinçons.
- Si un poinçon se coince, ne tirez pas dessus. Arrêtezvous et évaluez la situation.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Environnement de Travail

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Disposez tous les outils nécessaires à portée de main.

2. Utilisation des Poinçons

- Choisissez le poinçon approprié en fonction du diamètre de la goupille que vous utilisez.
- Insérez délicatement le poinçon dans le trou à aligner.
- Appliquez une pression uniforme pour aligner les pièces sans forcer.
- Une fois le poinçon en place, commencez à insérer la goupille.

3. Rangement et Entretien

- Après utilisation, nettoyez les poinçons pour enlever tout résidu.
- Rangez les poinçons dans le bloc de travail en Delrin pour éviter les dommages.
- Vérifiez régulièrement l'état des poinçons et remplacez-les si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les poinçons avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage des matériaux métalliques.
- Si le produit est endommagé, suivez les directives de mise au rebut des produits en acier et en plastique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Prenez le temps de vous familiariser avec les poinçons d'alignement et de poussée Brownells pour en tirer le meilleur parti. Restez vigilant et travaillez en toute sécurité.

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