

Chasse-goupilles à embout creux - Poinçon à embout cupule

Modèle 5 Ø .050" (1,3 mm) longueur courte

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Chasse Goupille](#)

Empêche ces magnifiques goupilles à tête ronde de devenir plates

CUP TIP PUNCHES Les Cup Tip Punches de Brownells sont des outils de précision conçus pour faciliter le retrait et l'installation de goupilles à tête ronde, en particulier celles que l'on trouve sur les pistolets Smith & Wesson. Chaque punch dispose d'une pointe concave, en "cuillère", qui s'adapte parfaitement aux têtes arrondies des goupilles, évitant ainsi toute déformation et préservant l'esthétique de l'arme pendant l'entretien. Description et caractéristiques : Design spécialisé : Les pointes concaves sont spécifiquement conçues pour épouser les contours des goupilles à tête ronde, garantissant un ajustement sécurisé et minimisant le risque de glissement ou d'endommagement des têtes de goupille. Construction de haute qualité : Fabriqués en acier durci, ces punches offrent une durabilité et une longévité exceptionnelles, résistant à une utilisation répétée dans les tâches d'armurerie. Variété de tailles : Les punches sont disponibles en plusieurs diamètres pour s'adapter à une gamme de tailles de goupilles couramment rencontrées dans les armes à feu. Ensembles disponibles : Brownells propose ces punches à pointe en plusieurs ensembles pour répondre à différents besoins : Set A : Comprend les punches #1 (0.057" long), #2 (0.066" long) et #3 (0.072" long). Set B : Comprend les punches #4 (0.040" court), #5 (0.050" court) et #6 (0.050" long). Set C : Contient les punches #1 à #6, offrant une gamme complète pour diverses applications. Set D : Offre la sélection complète des punches #1 à #8, accompagnée d'un bloc de travail en Delrin (également disponible séparément sous la référence Brownells #080-000-644), améliorant la commodité et la polyvalence de l'ensemble. Spécifications : Diamètres des punches : #1 : 0.057" (Long) #2 : 0.066" (Long) #3 : 0.072" (Long) #4 : 0.040" (Court) #5 : 0.050" (Court) #6 : 0.050" (Long) #7 : 0.118" (Long) #8 : 0.118" (Court) Avis des clients : Nos clients rapportent que les Cup Tip Punches de Brownells sont indispensables pour maintenir l'intégrité des goupilles à tête ronde lors du démontage et du remontage des armes à feu. Le design spécialisé en cuillère garantit que les goupilles restent intactes, préservant l'apparence et la fonctionnalité de l'arme. Incorporer les Cup Tip Punches de Brownells dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que vous disposez des outils précis nécessaires pour un travail délicat sur les goupilles, améliorant à la fois l'efficacité et la qualité de vos projets d'entretien d'armes à feu.



Caractéristiques

- Nom: [Poinçon à embout cupule Modèle 5 Ø .050" \(1,3 mm\) longueur courte](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080620005
- N° fabr.: SML003893
- Matériau: Steel
- Style: Embout Creuse Court
- Taille: .050 in
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm

- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806019645

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Poinçons à Tête Concave Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Poinçons à Tête Concave Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi les poinçons à tête concave Brownells. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et les recommandations suivantes.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Ne laissez pas les poinçons à portée des enfants. Utilisez-les uniquement sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état des poinçons avant chaque utilisation. Si vous remarquez des dommages, n'utilisez pas le produit.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les poinçons vous-même.
- Utilisez toujours des protections appropriées pour les yeux et les mains lors de l'utilisation des poinçons.
- En cas d'accident, reportez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les poinçons sur des surfaces appropriées pour éviter tout rebond ou éclat.
- Ne forcez pas les poinçons dans des matériaux durs qui pourraient les endommager.
- Assurez-vous que le poinçon est bien aligné avec la goupille avant de frapper.
- Évitez d'utiliser les poinçons dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'espace de travail :

- Choisissez un espace de travail propre, bien éclairé et dégagé.
- Disposez tous les outils nécessaires à portée de main.

2. Sélection du poinçon :

- Choisissez le poinçon approprié en fonction de la taille de la goupille à travailler (voir les spécifications du produit).

3. Utilisation du poinçon :

- Placez le poinçon sur la goupille à tête ronde.
- Utilisez un maillet en caoutchouc pour frapper doucement le poinçon.
- Ne frappez pas trop fort pour éviter d'endommager la goupille ou le poinçon.

4. Rangement :

- Rangez les poinçons dans le bloc de travail en Delrin® après utilisation pour éviter les pertes et les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les poinçons à la poubelle si vous n'en avez plus besoin. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.

- Si les poinçons sont endommagés, contactez les autorités locales pour des conseils sur la mise au rebut sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour les produits de consommation.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation des poinçons à tête concave 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