

Jeu de chasse-goupilles en laiton - Bloc de frappe pour poinçon en laiton, seul

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

Pour enfoncer les goupilles à ressort, les viseurs et les goupilles solides

ENSEMBLE DE POINÇONS EN LAITON L'ensemble de poinçons en laiton de Brownells est une collection essentielle de poinçons en laiton usinés avec précision, non marquants, conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à accomplir des tâches telles que le réglage des visées et l'enfoncement des goupilles sans endommager les composants de l'arme.

Description et caractéristiques : Ensemble complet de 20 pièces : Cet ensemble comprend une variété de poinçons pour répondre à différents besoins en armurerie : Quatre poinçons de démarrage Huit poinçons à goupille Huit poinçons standard Construction durable : Chaque poinçon est usiné avec précision à partir de laiton de haute qualité, garantissant durabilité tout en évitant de marquer les surfaces des armes pendant l'utilisation. Rangement organisé : L'ensemble est livré avec un bloc de travail en Delrin® qui maintient et organise les 20 poinçons, offrant un accès facile et une gestion efficace de l'espace de travail. Le bloc de travail est résistant à la plupart des solvants, ce qui améliore sa durabilité dans diverses conditions de travail.

Spécifications : Diamètres des poinçons de démarrage : 1/16" (1,6 mm), 3/32" (2,4 mm), 1/8" (3,2 mm), 5/32" (4 mm) Diamètres des poinçons à goupille : 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" (4,8 mm), 7/32" (5,6 mm), 1/4" (6,4 mm), 5/16" (7,9 mm) Diamètres des poinçons standard : 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" Dimensions du bloc de travail : 6-3/8" de long x 3" de large x 3/4" d'épaisseur Retours des clients : Nos clients rapportent que l'ensemble de poinçons en laiton de Brownells est inestimable pour l'entretien et l'assemblage des armes. La construction en laiton non marquant garantit que les finitions délicates des armes restent intactes pendant l'utilisation. Les clients apprécient la gamme complète de tailles de poinçons et la commodité du bloc de travail inclus pour un rangement organisé. Incorporer l'ensemble de poinçons en laiton de Brownells dans votre boîte à outils d'armurerie vous offre une solution fiable et précise pour diverses tâches d'entretien des armes, garantissant à la fois efficacité et protection de l'intégrité de votre arme.



Caractéristiques

- Nom: [Bloc de frappe pour poinçon en laiton, seul](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000648
- N° fabr.:
- Couleur: Ocré
- Hauteur: .75"
- Kit: Components
- Largeur: 3"
- Longueur: 6.375"
- Matériau: Delrin
- Style: -
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 20mm

- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 198mm
- UPC: 050806006539

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BRASS PUNCH SET BROWNELLS BRASS PUNCH BENCH BLOCK ONLY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le BRASS PUNCH SET BROWNELLS BRASS PUNCH BENCH BLOCK ONLY

Introduction

Merci d'avoir acheté le BRASS PUNCH SET BROWNELLS BRASS PUNCH BENCH BLOCK ONLY. Ce produit est conçu pour des tâches de précision impliquant le retrait et l'installation de goupilles et de viseurs sur les armes à feu. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les punches en laiton dans un espace de travail bien éclairé et organisé.
- Gardez l'espace de travail dégagé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant d'utiliser les punches.
- Rangez les punches en laiton et le bloc de travail dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Inspectez régulièrement les punches pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la taille de punch appropriée pour le travail afin d'éviter d'endommager les goupilles ou l'arme à feu.
- Ne forcez pas lorsque vous enfoncez les punches ; appliquez une pression constante et contrôlée.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris volants.
- Si le punch se coince, ne le forcez pas ; évaluez la situation et utilisez des méthodes appropriées pour le libérer.
- Gardez vos mains et vos doigts à l'écart de la zone de frappe pour éviter les blessures.
- Ne modifiez pas les punches et ne les utilisez pas à d'autres fins que celles prévues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien organisé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le set de punches en laiton et un marteau.

2. Utilisation des Punches de Démarrage

- Sélectionnez le punch de démarrage approprié en fonction du diamètre de la goupille.
- Positionnez le punch au bord de la goupille et frappez doucement pour commencer le retrait.
- Augmentez progressivement la pression si nécessaire, en veillant à ce que le punch soit bien aligné.

3. Utilisation des Punches à Goupille

- Choisissez la taille de punch à goupille correcte.
- Centre la pointe du punch à l'intérieur de la goupille creuse avant de frapper.
- Enfoncez la goupille lentement pour éviter tout glissement.

4. Utilisation des Punches Standards

- Sélectionnez un punch standard pour dériver les viseurs.
- Alignez le punch avec le viseur et appliquez une pression uniforme lors de la frappe.

5. Utilisation du Bloc de Travail

- Placez le bloc de travail sur une surface stable.
- Organisez vos punches dans le bloc de travail pour un accès facile.
- Utilisez le bloc de travail pour soutenir la pièce à travailler lors de l'enfoncement des punches.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de manière responsable des punches endommagés ou usés.
- Suivez les réglementations locales pour la mise au rebut des outils en métal.
- Ne jetez pas les punches dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez des options de recyclage si disponibles.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez consulter le site officiel de BROWNELLS ou contacter votre détaillant local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du BRASS PUNCH SET BROWNELLS BRASS PUNCH BENCH BLOCK ONLY. Merci de votre attention à la 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