

Porte-goupilles élastiques haut de gamme - Porte-goupille pour goupille élastique Ø 1/16 pouce

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

PORTE-PINS ROLL PREMIUM Les porte-pins roll premium de Brownells sont des outils de précision conçus pour maintenir en toute sécurité les roll pins, garantissant un alignement précis lors de l'assemblage et de l'entretien des armes à feu. Ces outils sont conçus pour simplifier l'installation des roll pins et réduire le risque d'endommager les pins ou les composants environnants.

Description et caractéristiques : Perçage Précis : Chaque porte-pin est percé avec précision pour saisir fermement les petits roll pins, rendant l'installation et l'alignement sans effort. Notch Spécialisé : Le porte-pin de 1/16" est spécialement découpé pour dégager les viseurs arrière M16/AR-15, garantissant un ajustement adéquat et un accès facile. Le porte-pin de 3,5 mm est idéal pour maintenir le pin du bloc de culasse sur les pistolets Sig, tandis que les autres tailles répondent à une variété de tâches liées aux roll pins avec précision. Matériaux de Haute Qualité : Construit en acier 5160 à haute teneur en carbone hexagonal de 5/16" et traité thermiquement par Bainite pour une résistance et une durabilité exceptionnelles. Design Convivial :

Une seule rainure sur la section de prise améliore la manipulation, tandis que les tailles marquées au laser garantissent une identification rapide et une efficacité améliorée. Tailles Disponibles : Les porte-pins roll premium sont disponibles individuellement ou en ensemble complet de 5 pièces, s'adaptant aux tailles de pins courantes rencontrées dans les armes à feu : 1/16" (1,6 mm) 5/64" (2,0 mm) 3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm) 3,5 mm (0,138")

Spécifications : Matériau : Acier 5160 à haute teneur en carbone Traitement Thermique : Processus Bainite pour une durabilité améliorée Design de la Poignée : Hexagonal avec une seule rainure pour une meilleure prise Identification : Marqué au laser pour une référence de taille facile Avis des Clients : Nos clients rapportent que les porte-pins roll premium de Brownells sont des outils indispensables pour l'assemblage et l'entretien des armes à feu. Le design précis permet une installation facile et précise des roll pins tout en prévenant les dommages aux pins et aux surfaces des armes à feu. De nombreux clients mettent en avant le porte-pin spécialisé de 1/16" pour les viseurs arrière AR-15 et le porte-pin de 3,5 mm pour les pins de bloc de culasse Sig comme des caractéristiques remarquables. Incorporer les porte-pins roll premium de Brownells dans votre trousse à outils de gunsmithing garantit une installation fiable et sans dommage des roll pins, améliorant à la fois l'efficacité et la qualité de vos projets d'entretien d'armes à feu.



Caractéristiques

- Nom: [Porte-goupille pour goupille élastique Ø 1/16 pouce](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001133
- N° fabr.: B232RSH
- Matériau: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: 1/16 in
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 82mm

- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806007376

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE RESSORTS BROWNELLS 1/16" DIAMETER ROLL PIN HOLDER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SUPPORTS DE RESSORTS BROWNELLS 1/16" DIAMETER ROLL PIN HOLDER

Introduction

Merci d'avoir choisi les SUPPORTS DE RESSORTS BROWNELLS 1/16" DIAMETER ROLL PIN HOLDER. Ce produit est conçu pour vous aider à maintenir avec précision de petits ressorts à rouleau, assurant ainsi un alignement parfait lors de son utilisation. Pour garantir une expérience sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le Roll Pin Holder avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le Roll Pin Holder hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'outils.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le Roll Pin Holder avec soin pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas lorsque vous utilisez le Roll Pin Holder, car cela peut entraîner une rupture ou des blessures personnelles.
- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de Roll Pin Holder pour votre application spécifique.
- Évitez d'utiliser le Roll Pin Holder dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir le glissement.
- Rangez toujours le Roll Pin Holder dans un endroit sûr et sec pour maintenir son intégrité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Choix de la Bonne Taille :

- Choisissez la taille de Roll Pin Holder appropriée pour votre tâche, en vous assurant qu'elle correspond au diamètre du pin avec lequel vous travaillez.

2. Préparation à l'Utilisation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstructions.
- Rassemblez tous les outils supplémentaires dont vous pourriez avoir besoin pour votre projet.

3. Utilisation du Roll Pin Holder :

- Insérez le pin dans le support, en vous assurant qu'il est correctement en place.
- Alignez le Roll Pin Holder avec le composant sur lequel vous travaillez.
- Appliquez une pression douce pour maintenir le pin en place.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; si le pin ne s'adapte pas, réévaluez la taille et l'alignement.

4. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez le Roll Pin Holder pour enlever tout débris ou contaminant.
- Rangez le Roll Pin Holder à sa place désignée pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le Roll Pin Holder conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers s'il est endommagé ou inutilisable.
- Envisagez les options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

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