

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche du canon .17 HMR (.166")

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Outils pilot Chanfreinage](#)

Centre les Outils pour un Travail Précis

Le pilote en acier trempé maintient les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Résiste à l'usure pour des années de service.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres canons de fusil/pistolet, outils de fraisage et de chanfreinage.

[Set de Calibre en Acier](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Acier](#)

[Set de Calibre en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Acier](#)

[Sets Combo de Chanfreinage & Fraisage](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Laiton](#)

[Pilote en Laiton Seulement](#)



Caractéristiques

- Nom: [Pilote en acier pour bouche du canon .17 HMR \(.166"\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686209
- N° fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.007kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017924

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HMR MUZZLE \(.166"\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HMR MUZZLE (.166")

Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HMR MUZZLE (.166"). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation correcte et sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement les sections suivantes pour comprendre comment manipuler cet outil en toute sécurité et efficacement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de cet outil.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état et exempt de défauts.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou usé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le STEEL PILOT dans un espace bien ventilé.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne dépassiez pas les limites d'utilisation recommandées pour l'outil.
- Assurezvous que le pilote est correctement centré dans le canon avant l'opération pour éviter tout désalignement.
- Si vous ressentez un bruit ou une vibration inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous d'avoir un espace de travail propre et organisé.

2. Installation :

- Insérez le STEEL PILOT dans l'outil ou la machine approprié, en vous assurant qu'il est solidement fixé.
- Vérifiez que le pilote est correctement aligné et centré dans le canon.

3. Utilisation :

- Démarrez l'outil selon les instructions du fabricant.
- Appliquez progressivement une pression sur le pilote tout en maintenant une main stable.
- Surveillez l'opération de près pour garantir un fonctionnement constant.
- Une fois le résultat souhaité atteint, retirez soigneusement le pilote de l'outil.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le pilote après chaque utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le pilote dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le pilote dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de le recycler si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

Nous apprécions votre engagement envers la sécurité et l'utilisation responsable du STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HMR MUZZLE (.166"). Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience sûre et agréable.

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