

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .17 HIGH STD./HM2 (.167")

[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 de canon .17 HIGH STD./HM2 \(.167"\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686210
- N° fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.007kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017931

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 HIGH STD./HM2 MUZZLE \(.167"\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")

Introduction

Merci d'avoir acheté le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour éviter tout danger et assurer une expérience sécurisée.

Directives de sécurité générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu comme spécifié dans ce guide.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pendant l'utilisation de ce produit.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Précaution en acier trempé :** Le pilote est fabriqué en acier trempé. Manipulez avec soin pour éviter les coupures ou blessures.
- Centrage approprié :** Assurez-vous que le pilote est correctement centré dans le canon pour éviter un désalignement et des accidents potentiels.
- Évitez la surutilisation :** Ne dépasser pas la durée d'utilisation recommandée pour éviter la surchauffe et une éventuelle défaillance du produit.
- Stockage :** Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'équipement que vous utilisez est compatible avec le pilote de calibre .17.
- Insérez le pilote dans le canon, en vous assurant qu'il est bien fixé et correctement centré.
- Vérifiez l'alignement avant de procéder à toute opération de coupe ou de chanfreinage.

2. Utilisation :

- Utilisez le pilote avec des outils de fraisage et de chanfreinage appropriés.
- Maintenez une main stable pendant l'opération pour garantir précision et sécurité.
- Évitez les mouvements brusques qui pourraient entraîner des accidents ou des blessures.

3. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le pilote avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Inspectez le pilote pour tout signe d'usure. Si des dommages sont constatés, cessez immédiatement l'utilisation.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le produit si possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité, assistance concernant le produit ou pour signaler des conditions dangereuses, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour ce produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour référence.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Priorisez toujours la sécurité et respectez toutes les instructions fournies dans ce guide. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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