

Bagues pilotes en acier - Pilote de chanfrein en acier pour canon .32

[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 de chanfrein en acier pour canon .32](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686320
- N° fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018037

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR .32 MUZZLE
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR .32 MUZZLE

Introduction

Merci d'avoir choisi le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR .32 MUZZLE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit pour comprendre les précautions de sécurité et les directives d'utilisation appropriées.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble défectueux ou endommagé.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le pilote en acier uniquement à des fins prévues : pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du produit.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du produit pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et l'efficacité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.

2. Installation

- Insérez le pilote en acier dans l'outil approprié selon les spécifications du fabricant.
- Assurezvous que le pilote est solidement fixé et correctement aligné.

3. Utilisation du Pilote en Acier

- Positionnez soigneusement le pilote dans le canon où vous avez l'intention de travailler.
- Faites fonctionner l'outil à un rythme régulier, évitant les mouvements brusques.
- Surveillez le processus de près pour garantir un alignement et des performances appropriés.

4. Après Utilisation

- Une fois terminé, éteignez l'outil et retirez soigneusement le pilote en acier.
- Nettoyez le pilote avec un chiffon doux pour enlever les débris ou les résidus.

- Rangez le produit dans un endroit sûr, sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses avec votre achat.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR .32 MUZZLE. 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