

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche 8MM & .32-40

[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 8MM & .32-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686323
- N° fabr.:
- Calibre: 8 mm (.323)
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018068

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour 8mm & .3240](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour 8mm & .3240

Introduction

Ce guide de sécurité fournit des instructions essentielles pour l'utilisation du pilote en acier Brownells pour 8mm et .3240. Il est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du pilote.
- Assurez-vous que le canon est complètement vide avant de procéder à l'installation du pilote.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon ; appliquez une pression uniforme.
- Ne modifiez pas le pilote de quelque manière que ce soit.
- Évitez le contact avec l'eau ou d'autres liquides qui pourraient endommager le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que le canon est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que le pilote est compatible avec votre modèle de canon.

2. Installation :

- Insérez le pilote dans le canon en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Appliquez une pression douce pour le fixer en place.

3. Utilisation :

- Utilisez le pilote pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage centrés.
- Effectuez votre travail en surveillant attentivement la progression.

4. Après utilisation :

- Retirez le pilote en tirant doucement hors du canon.
- Nettoyez le pilote et le canon pour enlever toute poussière ou débris.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Apportez le pilote usé à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Ce guide de sécurité vise à vous fournir toutes les informations nécessaires pour utiliser le pilote en acier Brownells en toute sécurité. Respectez ces directives pour garantir une utilisation efficace et sécurisée 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