

Pilotes en laiton - .44 Pilote de bouche en laiton

[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 pendant des années de service.

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

Set en acier d'un calibre

Outil de coupe à 45° & Pilote en acier

Set en laiton d'un calibre

Outil de coupe à 45° & Pilote en laiton



Outil de coupe à 90° & Pilote en acier

Pilote en acier uniquement

Outil de coupe à 90° & Pilote en laiton

Sets combinés de chanfreinage et de fraisage

Caractéristiques

- Nom: [.44 Pilote de bouche en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080944440
- N° fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027558

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton Brownells .44](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton Brownells .44

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton Brownells .44. Ce produit est conçu pour vous aider à maintenir vos outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés lors de l'utilisation du produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des risques potentiels :

- Risque de blessure si le produit est mal utilisé.
- Risque de dommages à l'outil ou à l'arme si le pilote n'est pas correctement ajusté.

• Instructions pour éviter ces risques :

- Assurezvous que le pilote est bien fixé avant de commencer le travail.
- N'utilisez pas le pilote si vous remarquez des fissures ou des déformations.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon ; il doit s'adapter facilement.

• Avertissements spécifiques :

- Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Utilisezle uniquement si vous avez au moins 18 ans et que vous êtes formé à l'utilisation d'outils de fraisage et de chanfreinage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Vérifiez que le canon est vide et déchargé avant d'installer le pilote.
2. Insérez le pilote dans le canon jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
3. Assurezvous que le pilote est centré et stable avant de commencer l'utilisation.

• Utilisation :

- Utilisez un outil de fraisage ou de chanfreinage approprié pour travailler avec le pilote.
- Appliquez une pression constante et évitez les mouvements brusques.
- Après utilisation, retirez le pilote avec précaution et nettoyezle si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en laiton.

- Si vous devez vous débarrasser du pilote, envisagez de le recycler dans une installation appropriée.

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 dédié à la sécurité des produits. Assurez-vous de conserver cette documentation pour référence future.

Veuillez suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Pilote en Laiton Brownells .44.

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