

Pilotes en laiton - .32 PILOTE EN LAITON POUR BARILLET

[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: [.32 PILOTE EN LAITON POUR BARILLET](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080942321
- N° fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027183

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .32](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .32

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .32. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement comme spécifié.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute concernant la sécurité du produit, cessez son utilisation immédiatement et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez pas le produit lors de son utilisation. Suivez les instructions de manière précise.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des produits chimiques agressifs.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assurez-vous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est compatible avec le pilote en laiton.
- Insérez le pilote dans le canon de manière à ce qu'il soit bien centré.
- Vérifiez que le pilote est fermement en place avant de commencer l'usinage.

2. Utilisation:

- Utilisez le pilote à une vitesse et une pression appropriées pour éviter tout dommage.
- Surveillez l'outil pendant son utilisation pour détecter tout comportement anormal.
- Après utilisation, nettoyez soigneusement le produit pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en laiton.
- Si possible, recyclez le produit pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Vous pouvez également signaler des produits dangereux ou des accidents aux autorités compétentes.

Conclusion

Le respect de ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une utilisation sûre et efficace du Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .32. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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