

Pilotes en laiton - .45 ACP-1 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: [.45 ACP-1 Pilote en laiton pour barillet](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080942448
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027220

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .45 ACP1](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .45 ACP1

Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote en laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .45 ACP1. Ce produit est conçu pour assurer un fraisage et un chanfreinage précis dans les canons de votre arme. Afin de garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans surveillance.
- Évitez de manipuler le produit dans des environnements humides ou dangereux.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer le pilote.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation du produit pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon ; un ajustement incorrect peut endommager le produit ou l'arme.
- Ne modifiez pas le pilote ou n'utilisez pas d'outils non recommandés avec celuiici.
- Évitez le contact avec des surfaces chaudes ou des produits chimiques corrosifs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires à l'installation.

2. Installation :

- Insérez le pilote dans le canon de l'arme.
- Vérifiez que le pilote est bien centré et ajusté correctement.
- Ne forcez pas le pilote ; il doit s'insérer facilement.

3. Utilisation :

- Utilisez le pilote avec les outils de fraisage et de chanfreinage appropriés.
- Ne dépassez pas les vitesses de rotation recommandées pour éviter l'usure prématurée.
- Après utilisation, retirez le pilote et nettoyezle pour enlever toute saleté ou résidu.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le pilote dans les ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le produit est endommagé ou ne peut plus être utilisé, déposezle dans 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 pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du pilote en laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .45 ACP1. Merci de votre attention et de votre vigilance.

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