

Pilotes en laiton - Pilote en laiton pour bouche de canon .20

[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: Pilote en laiton pour bouche de canon .20
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080943220
- N° fabr.:
- Calibre: 20 Caliber (.204)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027336

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BROWNELLS .20 Muzzle Brass Pilot](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton

BROWNELLS .20 Muzzle Brass Pilot

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton BROWNELLS .20 Muzzle Brass Pilot. Cet outil est conçu pour maintenir correctement les outils de fraisage et de chanfreinage centrés dans le canon. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour une consultation future.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé et propre.
- Évitez de laisser le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité et des gants de protection lors de l'utilisation du produit.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour le fraisage et le chanfreinage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Assurezvous que le produit est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Vérifiez que le produit est exempt de défauts visibles.
- Assurezvous que votre outil de fraisage ou de chanfreinage est compatible avec le Pilote en Laiton.

2. Installation:

- Insérez le Pilote en Laiton dans le canon de l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Assurezvous qu'il est bien centré et fixé en place.

3. Utilisation:

- Activez l'outil de fraisage ou de chanfreinage conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez attentivement le processus pour détecter tout comportement anormal.
- Une fois l'opération terminée, éteignez l'outil et retirez le Pilote en Laiton.

Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Renseignezvous sur les centres de recyclage locaux qui acceptent les métaux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE indiqué sur l'emballage ou dans la documentation fournie.

Merci d'utiliser le Pilote en Laiton BROWNELLS .20 Muzzle Brass Pilot. Suivez ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

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