

Pilotes en laiton - Pilote en laiton pour bouche du canon 6.5MM/.264

[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 du canon 6.5MM/.264](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943264
- N° fabr.:
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027367

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit

Introduction

Merci d'avoir choisi le **BRASS PILOTS BROWNELLS 6.5MM/.264 MUZZLE BRASS PILOT**. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement ce produit avec des outils de fraisage et de chanfreinage compatibles.
- Ne forcez pas le produit au-delà de ses spécifications de conception.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'outils de fraisage.
- Assurez-vous que la zone de travail est dégagée et bien éclairée.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que le produit est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est correctement installé.

2. Installation :

- Insérez le BRASS PILOT dans le canon.
- Vérifiez que le produit est bien centré et maintenu fermement en place.

3. Utilisation :

- Utilisez l'outil de fraisage ou de chanfreinage à une vitesse appropriée.
- Surveillez le produit pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Arrêtez immédiatement l'utilisation en cas de problème.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères si des instructions spécifiques d'élimination sont fournies.
- Consultez les points de collecte appropriés pour les matériaux de construction ou les métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les informations de sécurité. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Nous vous remercions de votre attention à ces consignes de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité.

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