

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .270

[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 pour des années de service.

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

[Set de Calibre en Acier](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Acier](#)

[Set de Calibre en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Acier](#)

[Sets Combo de Chanfreinage & Fraisage](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Laiton](#)

[Pilote en Laiton Seulement](#)



Caractéristiques

- Nom: [Pilote en acier pour bouche de canon .270](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686270
- N° fabr.:
- Calibre: 270/6.8 mm (.277)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018006

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .270](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .270

Introduction

Merci d'avoir choisi le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .270. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement 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 à des fins prévues.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et de l'équipement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le pilote en acier trempé uniquement avec des outils compatibles pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le produit afin de prévenir les dysfonctionnements.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les dangers de trébuchement.
- Fixez toujours la pièce à travailler avant d'utiliser le pilote pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou si des composants sont manquants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que la zone de travail est sûre et propre.
- Sélectionnez le cutter approprié qui est compatible avec le calibre .270.
- Insérez le pilote en acier trempé dans le cutter, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que le pilote est correctement centré dans le canon avant de continuer.

2. Utilisation

- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée dans un étau ou un serrejoint.
- Commencez l'opération à faible vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire tout en maintenant le contrôle.
- Surveillez l'opération de près pour détecter toute irrégularité ou problème.
- Après utilisation, éteignez l'équipement et laissez-le s'arrêter complètement avant de retirer le pilote.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux si cela est applicable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité ou aux performances du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .270. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives énoncées dans ce document. Merci de votre attention et de votre engagement envers des pratiques d'utilisation sûres.

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