

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour barillet .32

[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 barillet .32](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686321
- N° fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018044

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .32](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .32

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .32. Ce produit est conçu pour vous aider à maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Si vous rencontrez un problème avec le produit, cessez son utilisation immédiatement et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de fraisage et de chanfreinage.
- Ne forcez jamais le pilote en acier; une pression excessive peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est dégagée et bien éclairée.
- Ne jamais utiliser le produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances altérant votre jugement.
- Vérifiez que le pilote est correctement installé avant de commencer à l'utiliser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Pilote :

- Assurez-vous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est éteint.
- Insérez le pilote en acier dans le mandrin de l'outil.
- Serrez le mandrin pour sécuriser le pilote en place.

2. Utilisation du Pilote :

- Positionnez le canon de manière à ce qu'il soit stable et sécurisé.
- Allumez l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Appliquez une pression douce et uniforme sur le pilote en acier tout en maintenant un contrôle constant.
- Une fois la tâche terminée, éteignez l'outil et retirez le pilote.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Si possible, recyclez le produit ou apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact local de l'UE pour les produits. Assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour les alertes concernant les produits non sécurisés.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .32.

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