

Bagues pilotes en acier - Guide en acier pour bouche du canon .40/10MM

[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: [Guide en acier pour bouche du canon .40/10MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686400
- N° fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018136

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .40/10MM MUZZLE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .40/10MM MUZZLE

Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .40/10MM MUZZLE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir une utilisation sécurisée et un entretien du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation afin de minimiser les risques et d'assurer une expérience sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours le produit avec soin et garde-le à l'écart des enfants et des individus vulnérables.
- Assure-toi d'utiliser le produit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris.
- Inspecte le produit avant chaque utilisation pour vérifier tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit.
- Signale toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du produit.
- Garde les mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne dépasse pas les limites d'utilisation recommandées pour le produit.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation de l'outil.
- Range le produit dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé, loin des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions.
- Insère le steel pilot dans l'outil approprié selon les instructions du fabricant.
- Fixe fermement le pilot pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Aligne le pilot avec le canon de la pièce à travailler.
- Applique une pression constante lors de l'utilisation du pilot pour assurer un centrage correct des outils de fraisage et de chanfreinage.
- Ne force pas l'outil ; laisse le pilot faire le travail pour éviter d'endommager le produit ou la pièce à travailler.
- Après utilisation, nettoie le pilot pour enlever tout débris et range-le correctement.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du produit conformément aux réglementations et directives locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour des informations sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .40/10MM MUZZLE. Priorise toujours la sécurité et n'hésite pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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