

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon 6MM/.243

[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 6MM/.243](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686243
- N° fabr.:
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017979

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CANON DE 6MM/.243](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CANON DE 6MM/.243

Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CANON DE 6MM/.243. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des informations d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Ce produit est conçu pour être utilisé comme un pilote d'outil de chanfreinage et ne doit être utilisé que pour son objectif prévu.
- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant pour garantir un fonctionnement sûr.
- 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 utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le fabricant.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le pilote en acier est solidement fixé à l'outil avant utilisation.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Ne dépassiez pas les vitesses de fonctionnement recommandées pour l'outil afin d'éviter la surchauffe ou la rupture.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique ou de corrosion.
- Ne pas utiliser le produit à d'autres fins que celles prévues ; une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures ou des dommages.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre outil est éteint et débranché avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de pilote appropriée pour votre application.
- Insérez le pilote en acier dans le support désigné de l'outil, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez le support conformément aux spécifications du fabricant pour éviter que le pilote ne se desserre pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Avant de commencer, vérifiez à nouveau que le pilote est solidement installé.
- Positionnez la pièce à usiner de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Allumez l'outil et laissezle atteindre la vitesse appropriée avant de faire contact avec la pièce à usiner.
- Utilisez une pression constante et contrôlée lors de l'utilisation de l'outil pour obtenir les résultats

souhaités.

- Après utilisation, éteignez l'outil et débranchez-le de la source d'alimentation avant de retirer le pilote.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le produit si possible, car il est en acier.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CANON DE 6MM/.243, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec le produit. Ils peuvent vous aider avec des questions de sécurité, des rappels de produits et un soutien supplémentaire.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est 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