

11° .38-.45 INTERMEDIATE CHAMFERING KIT - BROWNELLS 11 38-45 CAL INTER CHAMFERING KIT .625" CUTTER .45 PILOT

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Outils à Chanfreiner](#)

Réduit les bavures et crée un chanfrein magnifique pour éliminer les éclaboussures de balle

Le KIT INTERMÉDIAIRE ajoute un coupe-facette et un pilote de votre choix au Kit de Base.



Caractéristiques

- Nom: [**BROWNELLS 11 38-45 CAL INTER CHAMFERING KIT .625" CUTTER .45 PILOT**](#)
- Fabricant: [**BROWNELLS**](#)
- Référence: 080480274
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Degré: 11 Degrees
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.39kg
- UPC: 050806009608

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Kit de Chanfreinage Intermédiaire 11° .38.45 de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Kit de Chanfreinage Intermédiaire 11° .38.45 de Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Chanfreinage Intermédiaire 11° .38.45 de Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de votre arme de poing en ajoutant un coupefacette et un pilote. Pour assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'outil est correctement installé avant de commencer à l'utiliser.
- Ne jamais forcer l'outil au-delà de ses capacités. Utilisez-le uniquement dans les limites recommandées.
- Vérifiez que la pièce à travailler est bien fixée avant de commencer le chanfreinage.
- Évitez tout contact avec les bords tranchants du coupefacette et du pilote.
- Ne pas porter de vêtements amples qui pourraient se coincer dans l'outil pendant l'utilisation.
- Utilisez des lunettes de protection pour éviter les projections de débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du CoupeFacette et du Pilote :

- Retirez le coupefacette et le pilote de leur emballage.
- Fixez le coupefacette à l'outil de chanfreinage en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le pilote est bien en place et sécurisé.

2. Utilisation du Kit :

- Placez la pièce à travailler sur une surface stable.
- Positionnez le coupefacette sur le bord de la pièce.
- Activez l'outil à une vitesse appropriée et commencez le chanfreinage.
- Appliquez une pression uniforme et évitez de forcer l'outil.
- Une fois le chanfreinage terminé, éteignez l'outil et retirez la pièce.

3. Entretien :

- Nettoyez le coupefacette et le pilote après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de débris.
- Vérifiez régulièrement l'état des outils et remplacez-les si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Kit de Chanfreinage Intermédiaire 11° .38.45 de Brownells en toute sécurité. Veuillez suivre toutes les instructions et conseils fournis pour garantir une expérience d'utilisation optimale et sécurisée.

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