

11° .38-.45 INTERMEDIATE CHAMFERING KIT - BROWNELLS 11 38-45 CAL INTER CHAMFERING KIT .625" CUTTER .41 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 11 38-45 CAL INTER CHAMFERING KIT .625" CUTTER .41 PILOT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080480272
- N° fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Degré: 11 Degrees
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.386kg
- UPC: 050806009585

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Chanfreinage Intermédiaire 11° .38.45 de BROWNELLS. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser le kit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Gardez le kit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le kit si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Suivez toutes les instructions et avertissements fournis dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec le kit.
- Portez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas le coupefacette; utilisezle avec précaution pour éviter les accidents.
- Assurezvous que la pièce à usiner est correctement fixée avant de commencer le chanfreinage.
- Ne pas utiliser le kit dans des conditions humides ou mouillées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant de commencer.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du CoupeFacette et du Pilote

- Sélectionnez le coupefacette et le pilote appropriés pour votre usage.
- Fixez le coupefacette à l'outil de chanfreinage conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le pilote est bien en place et sécurisé.

3. Utilisation du Kit

- Placez la pièce à usiner sur une surface stable et sécurisée.
- Positionnez le coupefacette contre le bord de la pièce à chanfreiner.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée tout en déplaçant le coupefacette le long du bord.
- Vérifiez régulièrement la progression pour éviter un chanfreinage excessif.

4. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez le kit après chaque utilisation pour retirer les débris et les résidus.
- Rangez le kit dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le kit conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le kit dans des décharges non autorisées.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Chanfreinage Intermédiaire 11° .38.45. Pour plus d'informations sur les rappels ou les produits dangereux, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation responsable de votre produit.

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