

Fraise de face de boîtier et pilotes - Pilote de dressage pour boîtier 1"

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils de Redressage Mécanismes & Culasse](#)

Ajuste la face du récepteur pour un fusil hautement précis ; élimine le travail sur tour

Le cutter et les pilotes en acier trempé offrent la combinaison parfaite pour améliorer la précision des actions Remington 700 et AR-15 sans tour. Le cutter de grand diamètre, de 1½" permet d'aplanir la face du récepteur pour un ajustement précis au canon. Douze cannelures à 90° fournissent une pression uniforme et une coupe lisse, sans vibrations, lorsqu'ils sont utilisés avec la poignée T de Brownells pour le fraisage et le chanfreinage, montrée ci-dessous, ou notre adaptateur de mandrin. Le pilote de .700" de diamètre s'adapte aux récepteurs d'origine de Remington 700.



Caractéristiques

- Nom: [Pilote de dressage pour boîtier 1"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000195
- N° fabr.: -
- Modèle: -
- Type d'arme: Universel Carabine
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806005716

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS 1" RECEIVER FACING PILOT Instructions de Sécurité
- À propos de nous

RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS 1" RECEIVER FACING PILOT Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS 1" RECEIVER FACING PILOT. Ce produit est conçu pour améliorer la précision des actions Remington 700 et AR15 sans avoir besoin d'un tour. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez un équipement de protection tel que des lunettes de sécurité et des gants pour éviter les blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le cutter et les pilotes pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou si des composants sont manquants.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des équipements.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Fixez toujours correctement la pièce à travailler avant d'utiliser le cutter pour éviter tout mouvement.
- Évitez les vêtements amples et les bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- N'appliquez pas une force excessive; laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate pendant que vous utilisez le cutter.
- Si vous entendez un bruit ou ressentez une vibration inhabituelle pendant l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et inspectezle pour détecter des problèmes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.

2. Installation :

- Fixez le cutter de manière sécurisée à l'outil compatible (par exemple, la poignée T de Brownells pour le fraisage et le chanfreinage ou l'adaptateur de mandrin).
- Assurezvous que le cutter est correctement aligné et serré avant utilisation.

3. Utilisation :

- Positionnez le récepteur de manière sécurisée dans un étai ou un dispositif de maintien similaire.
- Insérez le pilote de diamètre .700" dans le récepteur.
- Commencez à couper en appliquant une légère pression et en maintenant un rythme constant.
- Utilisez les douze cannelures à 90° pour obtenir une coupe uniforme; évitez la force excessive.
- Vérifiez périodiquement la coupe pour garantir l'exactitude et ajustez si nécessaire.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le cutter et les pilotes après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou contient des matériaux dangereux.
- Envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.

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