

Kit de boutons de recalibrage en carbure - Bouton de recalibrage en carbure calibre 338

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Améliore tes dies Redding Standard et Type S avec un bouton de calibrage en carbure. Cela rend le calibrage intérieur du col plus fluide et facile sans lubrification. Disponible pour les cartouches à goulot rétréci de 22 à 30 calibres. Le bouton en carbure flotte librement sur la tige de décalage, lui permettant de se centrer automatiquement dans le col de la douille. Le kit est complet avec un bouton en carbure, un support et une goupille de décalage de rechange. Tige de décalage non incluse. Non destiné à être utilisé sur d'autres dies que les dies Redding standard et Type S pour le calibrage du col et les dies de pleine longueur.



Caractéristiques

- Nom: [Bouton de recalibrage en carbure calibre 338](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003800
- N° fabr.: 49337
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Cartouche: 338 Caliber
- Poids du colis: 0.136kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760493379

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Bouton de Calibrage en Carbone Redding 338 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Bouton de Calibrage en Carbure Redding 338 Caliber

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Bouton de Calibrage en Carbure Redding 338 Caliber. Ce produit est conçu pour améliorer vos dies Redding Standard et Type S, facilitant le calibrage intérieur du col des douilles. Il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une expérience sécuritaire et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité, etc.).
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité.
- Ne forcez jamais le bouton de calibrage dans le col de la douille.
- Assurez-vous que la tige de décalage est correctement installée avant d'utiliser le bouton de calibrage.
- Ne mélangez pas ce produit avec d'autres marques de dies qui ne sont pas spécifiquement conçues pour être compatibles.
- Évitez d'utiliser le produit si vous êtes fatigué ou distrait.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Bouton de Calibrage :

- Retirez le die de votre presse.
- Dévissez le bouton de calibrage usagé, le cas échéant.
- Visser le bouton en carbure dans le die.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé et centré.

2. Utilisation du Kit :

- Installez le die dans la presse.
- Ajustez la profondeur du die pour obtenir le calibrage souhaité.
- Insérez la douille dans le die et abaissez le levier de la presse pour effectuer le calibrage.
- Vérifiez le calibrage de la douille après chaque utilisation pour garantir la précision.

3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le bouton de calibrage pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets électroniques et des matériaux en

métal.

- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de votre municipalité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour faciliter la communication.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace du Kit de Bouton de Calibrage en Carbone Redding 338 Caliber. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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