

Kit de boutons de recalibrage en carbure - Bouton de recalibrage 7MM en carbure

[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 7MM en carbure](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003807
- N° fabr.: 49283
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Cartouche: 284 Caliber, 7mm
- Poids du colis: 0.136kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760492839

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Boutons de Calibrage en Carbone Redding 7mm](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Boutons de Calibrage en Carbure Redding 7mm

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Boutons de Calibrage en Carbure Redding 7mm. Ce produit est conçu pour améliorer vos dies Redding Standard et Type S, facilitant ainsi le calibrage intérieur du col des douilles. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre équipement et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Soyez attentif aux mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement ce kit avec les dies Redding Standard et Type S pour le calibrage du col et les dies de pleine longueur.
- Ne tentez pas d'utiliser ce produit avec d'autres marques de dies.
- Vérifiez que le bouton en carbure est correctement installé avant chaque utilisation.
- Ne forcez pas le calibrage si vous rencontrez une résistance; cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation pour protéger vos yeux des débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le die Redding compatible.

2. Installation :

- Retirez le die de votre presse de rechargement.
- Installez le bouton en carbure sur la tige de décalage en suivant les instructions fournies avec le kit.
- Fixez le support et la goupille de décalage de rechange si nécessaire.

3. Utilisation :

- Insérez la douille à calibrer dans le die.
- Actionnez la presse de rechargement en douceur pour calibrer le col de la douille.
- Vérifiez le calibrage après chaque utilisation pour vous assurer de la précision.

4. Entretien :

- Nettoyez le bouton en carbure après chaque utilisation pour enlever les résidus.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter toute usure ou dommage.

Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets d'équipement électrique et électronique.
- Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. Renseignezvous sur les points de collecte locaux pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide. Vous trouverez les informations de contact sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

Merci de votre attention et assurezvous de suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Kit de Boutons de Calibrage en Carbone Redding 7mm.

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