

Kit de boutons de recalibrage en carbure - Bouton de recalibrage en carbure 6MM

[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 6MM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003814
- N° fabr.: 48242
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Cartouche: 243 Caliber, 6mm
- Poids du colis: 0.136kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760482427

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 6mm](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Boutons de Calibrage en Carbure Redding 6mm

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Boutons de Calibrage en Carbure Redding 6mm. Ce produit est conçu pour améliorer vos dies Redding Standard et Type S, facilitant le calibrage intérieur du col des douilles. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants.
- En cas de doute ou de problème, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le kit avec des dies autres que Redding Standard et Type S.
- Assurez-vous que la tige de décalage est correctement installée avant d'utiliser le bouton en carbure.
- Évitez de forcer le bouton dans le col de la douille, car cela pourrait endommager le produit.
- Ne pas utiliser de lubrification lors du calibrage intérieur du col.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que toutes les pièces du kit sont présentes : bouton en carbure, support, goupille de décalage de rechange.
- Vérifiez que votre die Redding est propre et exempt de débris.

2. Installation :

- Retirez la tige de décalage de votre die Redding.
- Insérez le bouton en carbure dans le support.
- Fixez le support avec le bouton en carbure à la tige de décalage.
- Remettez la tige de décalage dans le die.

3. Utilisation :

- Placez la douille à calibrer dans le die.
- Appliquez une pression uniforme pour calibrer le col de la douille.
- Vérifiez que le bouton en carbure se centre automatiquement dans le col de la douille.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en carbure.
- Apportez les pièces usées à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou besoin d'assistance, veuillez contacter un professionnel ou le service client du fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour faciliter la communication.

Merci 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 6mm.

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