

Kit de boutons de recalibrage en carbure - Bouton de recalibrage en carbure calibre 6.5MM

[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 6.5MM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003798
- N° fabr.: 48263
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Cartouche: 264 Caliber, 6.5mm
- Poids du colis: 0.136kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760482632

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 6.5mm](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Bouton de Calibrage en Carbure Redding 6.5mm

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Bouton de Calibrage en Carbure Redding 6.5mm. Ce produit est conçu pour améliorer vos dies Redding Standard et Type S, en rendant le calibrage intérieur du col plus fluide et facile. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les cartouches à goulot rétréci de 22 à 30 calibres.
- Ne pas utiliser le kit sur d'autres dies que les dies Redding standard et Type S pour le calibrage du col et les dies de pleine longueur.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- *Utilisation correcte* : Utilisez uniquement le bouton en carbure avec la tige de décalage appropriée pour éviter tout dommage.
- *Lubrification* : Aucune lubrification n'est nécessaire pour le calibrage intérieur du col lorsque vous utilisez ce produit.
- *Manipulation* : Manipulez le produit avec soin pour éviter les blessures. Utilisez des gants si nécessaire pour protéger vos mains.
- *Environnement de travail* : Assurez-vous de travailler dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que la tige de décalage est en bon état.

2. Installation :

- Retirez le bouton d'origine de votre die Redding.
- Installez le bouton en carbure en le fixant fermement à la tige de décalage.
- Assurez-vous que le bouton flotte librement sur la tige pour un centrage automatique.

3. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die.
- Actionnez le mécanisme de calibrage en suivant les instructions de votre presse à recharger.
- Vérifiez la précision du calibrage après chaque utilisation.

4. Vérification :

- Après utilisation, inspectez le bouton en carbure pour tout signe d'usure.
- Remplacez le bouton ou la tige de décalage si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignezvous sur les points de collecte pour les matériaux recyclables ou dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations de sécurité.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation efficace et sécurisée de votre Kit de Bouton de Calibrage en Carbone Redding 6.5mm. Pour plus d'informations sur les rappels ou les mises à jour de sécurité, consultez le portail Safety Gate de l'UE.

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