

Kit de boutons de recalibrage en carbure - Bouton de recalibrage en carbure calibre 20

[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 20](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003816
- N° fabr.: 47203
- Calibre: 20 Caliber (.204)
- Cartouche: 20 Caliber
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760472039

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 20 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Bouton de Calibrage en Carbure Redding 20 Caliber

Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du Kit de Bouton de Calibrage en Carbure Redding 20 Caliber. Il est important de suivre ces directives pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser de pièces non compatibles ou non recommandées par le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez ce produit.
- Utilisez des gants pour éviter tout contact direct avec des pièces métalliques.
- Ne forcez pas le bouton de calibrage dans la douille, car cela pourrait endommager le produit.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir la rouille.
- Ne pas utiliser le produit si vous êtes fatigué ou distrait.

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 kit de bouton de calibrage.

2. Installation :

- Retirez le bouton de calibrage en carbure de son emballage.
- Insérez le bouton en carbure sur la tige de décalage.
- Fixez le support et la goupille de décalage de rechange conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Placez la douille dans le die Redding standard ou Type S.
- Appliquez une pression uniforme pour calibrer le col de la douille.
- Retirez la douille une fois le calibrage terminé et inspectez-la pour toute irrégularité.

4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez le bouton de calibrage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Stockez le kit dans un endroit sec et sécurisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.

- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en métal.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour des conseils sur le bon retrait.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le fabricant ou un point de contact basé dans l'UE pour des conseils supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sécuritaire du Kit de Bouton de Calibrage en Carbone Redding 20 Caliber. N'oubliez pas de rester vigilant et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

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