

Kits de matrices à bague pour recalibrage du collet et recul d'épaulement - 223 REMINGTON Kit de matrices collet à bague et déplacement d'épaulement

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Grâce aux kits de dies Bushing Bump Neck de Forster, les rechargeurs de précision peuvent désormais contrôler finement la quantité de tension exercée sur les collets de leurs cartouches. Chacun de ces kits de dies de mise à taille comprend un die de mise à taille poli à la main qui correspond parfaitement au calibre de votre arme à feu, ainsi que trois tailles de bushing sélectionnées à la main par le personnel de Forster. Chacun des bushings est usiné avec précision pour un fini interne lisse. Les calibres disponibles dans les kits de dies Bushing Bump Neck de Forster sont .284 Winchester, 6.8 SPC et 6mm Creedmoor.



Caractéristiques

- Nom: [223 REMINGTON Kit de matrices collet à bague et déplacement d'épaulement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017770
- N° fabr.: BBK2141
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253999109

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les KITS DE DIES BUSHING BUMP NECK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les KITS DE DIES BUSHING BUMP NECK

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de dies Bushing Bump Neck de Forster pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement pour comprendre comment utiliser le kit de dies en toute sécurité et de manière responsable.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous toujours que le kit de dies est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le kit de dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le kit de dies pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements de recharge.
- Rangez le kit de dies dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir tout accès non autorisé.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Assurezvous que vous utilisez la bonne taille de bushing pour votre calibre spécifique.
- Évitez de trop serrer le die dans la presse de recharge pour prévenir d'endommager l'équipement.
- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou particules générées lors du recharge.
- Ne pas utiliser le kit de dies à d'autres fins que celles prévues.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au recharge, y compris le risque de blessure causé par des objets tranchants et la manipulation de poudres et d'amorces.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires pour le recharge, y compris le kit de dies, la presse et les composants.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Installation

- Montez solidement le die de mise à taille dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant de la presse.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des spécifications de votre cartouche.
- Insérez le bushing sélectionné dans le die et assurezvous qu'il est correctement en place.

3. Processus de recharge

- Suivez ces étapes pour le recharge :
 - Insérez l'étui de cartouche dans la presse.
 - Soulevez la poignée de la presse pour amener l'étui en contact avec le die.
 - Appliquez une pression constante pour dimensionner le collet de la cartouche.
 - Abaissez la poignée de la presse pour retirer l'étui de cartouche.
- Inspectez la cartouche dimensionnée pour vérifier la cohérence et l'ajustement correct.

4. Entretien après utilisation

- Nettoyez le die et les bushings après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le kit de dies et les composants dans un endroit sec et sécurisé.

Instructions d'élimination

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas de matériaux dangereux dans les déchets ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du kit de dies Bushing Bump Neck de Forster, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage du produit. Il est important de demander de l'aide si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez besoin de précisions sur les pratiques d'utilisation sécuritaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et agréable. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement général sur la sécurité des produits 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