

Kits de matrices à bague pour recalibrage du collet et recul d'épaulement - Jeu de matrices de collet à bague 260 REMINGTON (recul 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: [Jeu de matrices de collet à bague 260 REMINGTON \(recul d'épaulement\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017780
- N° fabr.: BBK2131
- Cartouche: 260 Remington
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253995927

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 importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour minimiser les risques et améliorer votre expérience de recharge.

Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours tout l'équipement de recharge avec soin pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, organisé et exempt de distractions.
- Utilisez le kit de dies uniquement pour son but prévu, qui est de redimensionner et recharger des cartouches.
- Gardez le kit de dies et tous les composants de recharge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'équipement de recharge.
- Soyez conscient des dangers spécifiques associés au recharge, y compris la manipulation de poudres et de amorces.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- Risque de blessure dû aux bords tranchants du die.
- Risque d'explosion dû à une manipulation incorrecte des amorces et des poudres.
- Risque de redimensionnement incorrect des cartouches entraînant des dysfonctionnements.

• Éviter les dangers :

- Inspectez le kit de dies pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez les spécifications du fabricant concernant les dimensions des cartouches et les données de charge.
- Ne dépassez jamais les charges de poudre recommandées.
- Vérifiez toujours l'ajustement correct du bushing dans le die de mise à taille avant utilisation.
- Assurez-vous que le presse de recharge est sécurisé et stable avant de l'utiliser.

• Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit est destiné à des utilisateurs âgés de 18 ans et plus. Assurez-vous que tous les utilisateurs sont conscients des précautions de sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Déballez le kit de dies Bushing Bump Neck et assurez-vous que tous les composants sont inclus.
- Selectionnez la taille de bushing appropriée pour votre cartouche.
- Installez le die de mise à taille dans votre presse de recharge selon les instructions du

fabricant.

4. Sécurisez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est correctement placé.

- **Utilisation :**

1. Préparez vos cartouches en laiton en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels dommages.
2. Ajustez le die pour obtenir la tension de col souhaitée sur la cartouche.
3. Suivez le manuel de rechargement pour les charges de poudre spécifiques et les profondeurs de siège de balle.
4. Rechargez les cartouches dans un endroit bien ventilé, loin des flammes nues ou des étincelles.
5. Après le redimensionnement, inspectez chaque cartouche pour des dimensions appropriées et tout signe de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant de rechargement inutilisé ou périmé, y compris les amorces et les poudres, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité des avantages du kit de dies Bushing Bump Neck de Forster. Priorisez toujours la sécurité dans vos pratiques de rechargement et restez informé des meilleures pratiques et des dangers potentiels. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc. pour vos besoins de rechargement.

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