

Jeux de recalibrage du collet à bague avec recul d'épaulement - 22-250 REMINGTON Matrice de collet à bague pour avancer l'épaulement

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

Ces die en bushing polies à la main sont un peu différents des dies traditionnels en bushing pour col ou en bushing de longueur complète. Les Precision Bushing Bump Dies de Forster dimensionnent le col de la douille et ajustent la longueur de l'espace de tête sans dimensionner le corps de la douille. Comprend un ensemble de décalage sans boule d'expansion, donc votre sélection de bushing détermine le diamètre interne du col. Ce die est uniquement compatible avec les bushings Forster - il ne fonctionne pas avec les bushings Redding ou Wilson. Lors de la sélection d'une taille de bushing, choisissez un bushing d'environ .002 pouce plus petit que ce que mesure une cartouche chargée au niveau du col de la douille. Les bushings sont disponibles par incréments de .001 pouce. Les bushings doivent être achetés séparément.



Caractéristiques

- Nom: [22-250 REMINGTON Matrice de collet à bague pour avancer l'épaulement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006334
- N° fabr.: BBD3191
- Cartouche: 22-250 Remington
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253998959

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les BUSHING BUMP NECK SIZING DIES

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushing Bump Neck Sizing Dies de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à son but prévu, qui est de redimensionner le col des douilles 22250 Remington.
- Gardez les dies et tous les outils associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les dies pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de dies endommagés.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements de recharge.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et l'utilisation des composants d'ammunition.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas de modifier les dies ou de les utiliser à des fins autres que le redimensionnement des cols de douilles.
- Assurez-vous que le bushing sélectionné est d'environ .002 pouce plus petit que le diamètre mesuré du col d'une cartouche chargée.
- Utilisez uniquement des bushings Forster avec ce die ; les bushings Redding ou Wilson ne sont pas compatibles et pourraient entraîner des conditions dangereuses.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation de l'assemblage de décalage pour éviter toute blessure.
- Soyez conscient du potentiel de bords tranchants sur les dies et les outils associés. Manipulez avec soin.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est solidement montée et stable.
- Insérez le Bushing Bump Neck Die dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez le die à la longueur de tête souhaitée sans redimensionner le corps de la douille.

2. Utilisation du Die :

- Sélectionnez le bushing Forster approprié en fonction de la mesure du col de votre douille.
- Insérez la douille dans le die et actionnez la presse pour redimensionner le col.
- Vérifiez le diamètre du col redimensionné à l'aide d'outils de mesure appropriés pour vous assurer qu'il respecte les spécifications.
- Retirez la douille et inspectez-la pour tout signe de dommage ou de redimensionnement incorrect.

3. Décapage :

- Utilisez l'assemblage de décalage pour retirer le culot de la douille usagée.
- Assurez-vous que l'assemblage est correctement aligné pour éviter d'endommager lors de

l'opération.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer au point de contact désigné fourni avec votre achat. Consultez toujours les dernières mises à jour et informations de sécurité disponibles par le biais de canaux officiels.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les Bushing Bump Neck Sizing Dies. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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