

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 22-250 REMINGTON Matrice de recalibrage pleine longueur à bague

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

Le die de dimensionnement complet de type Bushing de Wilson. Ce die te permettra de dimensionner le col de la douille selon la tension de col désirée tout en dimensionnant le reste du corps de la douille en même temps. Le die comprend une tige de décoincage à profondeur réglable. Un outil de décoincage supplémentaire est inclus. Ces dies ne contiennent pas d'expanseur. Fabriqué en acier traité thermiquement de haute qualité. Ces dies de dimensionnement complet Bushing imitent le dimensionnement du col des dies de dimensionnement de col de Wilson et sont conçus pour laisser 3/16" au bas du col de la douille non dimensionné, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent et trouvent plus précise que de dimensionner tout le col. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité - Durci selon les spécifications de L.E. Wilson Plus dur qu'un boulon de grade 8 Bushing interchangeables Presses de rechargement standard de 7/8 pouces Tailles des dimensions de l'épaule et du corps Pièces en acier inoxydable pour une finition durable et de longue durée Durable et précis Écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson - épaisseur de .225" de l'intérieur au bord extérieur le plus éloigné .270" de hauteur et 1.250" de largeur totale OD. Bushing de col vendu séparément, nous suggérons d'utiliser les bushings de col L.E. Wilson mais les bushings Redding conviendront également.



Caractéristiques

- Nom: [22-250 REMINGTON Matrice de recalibrage pleine longueur à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017482
- N° fabr.: FLD-2250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145025883

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les dies de dimensionnement complet BUSHING L.E. WILSON 22250 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les dies de dimensionnement complet BUSHING L.E. WILSON 22250 REMINGTON

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement complet de type Bushing L.E. WILSON 22250 REMINGTON. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées lors de l'utilisation de ce die.
- Assurez-vous que le die est solidement monté sur la presse de rechargement avant utilisation.
- Évitez de placer vos mains ou vos doigts près des pièces mobiles pendant l'opération.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez toujours que le die est correctement configuré avant de commencer le processus de rechargement.
- Si des bruits inhabituels ou des dysfonctionnements se produisent pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez le die.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Fixez solidement le die à une presse de rechargement standard de 7/8 pouces.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ajustez la tige de décoincage à la profondeur souhaitée avant de commencer.

2. Utilisation :

- Placez une douille propre et vide dans la presse de rechargement.
- Actionnez la presse pour dimensionner simultanément le col et le corps de la douille.
- Après le dimensionnement, retirez la douille et inspectez pour un dimensionnement correct.
- Rangez le die dans son étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les composants non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez consulter le fabricant ou un revendeur autorisé. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les dies de dimensionnement complet BUSHING L.E. WILSON 22250 REMINGTON. Merci de votre attention à la sécurité.

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