

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Recalibreur pleine longueur à bague pour 223 REMINGTON

[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 décoinçage à profondeur réglable. Un outil de décoinçage 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: [Recalibreur pleine longueur à bague pour 223 REMINGTON](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016621
- N° fabr.: FLD-223R
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.263kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145025876

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 223 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 223 Remington

Introduction

Merci d'avoir choisi les Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 223 Remington. Ce produit est conçu pour des applications de recharge de précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Gardez le die et tous ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du die.
- Inspectez régulièrement le die et ses composants pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Ne modifiez en aucun cas le die ou ses composants.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Arêtes vives : Le die peut avoir des arêtes vives qui peuvent causer des coupures.
- Composants lourds : Certaines pièces peuvent être lourdes et peuvent causer des blessures si elles tombent.
- Utilisation incorrecte : Utiliser le die d'une manière non prévue par le fabricant peut entraîner des accidents.

• Éviter les Risques :

- Manipulez toujours le die avec soin et assurez-vous d'avoir une prise ferme.
- Utilisez le die uniquement avec des presses de recharge et des composants compatibles.
- Suivez les techniques de recharge appropriées pour éviter les pannes ou les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour éviter des situations dangereuses.

• Avertissements Spécifiques au Public :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardez-le hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés et connaissent les pratiques de recharge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est solidement fixée et stable.
- Insérez le die de dimensionnement complet dans la presse selon les instructions du fabricant.

- Ajustez la tige de décoinçage à la profondeur désirée avant de la fixer en place.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter les défauts.
- Insérez la douille dans le die et assurez-vous qu'elle est correctement alignée.
- Faites fonctionner la presse de manière fluide et régulière pour redimensionner la douille.
- Après le redimensionnement, retirez la douille et vérifiez la tension du col.
- Rangez le die dans un endroit sûr après utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour les méthodes de recyclage ou d'élimination appropriées.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser, contactez les services de gestion des déchets locaux pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien des Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 223 Remington, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos Dies de Dimensionnement Complet Bushing L.E. Wilson 223 Remington. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour maximiser les performances de votre équipement.

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