

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage pleine longueur 30 BR à bague de collet

[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: [Matrice de recalibrage pleine longueur 30 BR à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017499
- N° fabr.: FLD-30BR
- Cartouche: 30 BR (Benchrest) Remington
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145025975

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 30 BR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 30 BR

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 30 BR. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die pour assurer un fonctionnement approprié et minimiser les risques.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipulez toujours le die avec soin. Évitez de le laisser tomber ou de le mal traîter pour prévenir les dommages.
- Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter les accidents ou les pannes.
- Dimensionnement du Col** : Sachez que ce die est conçu pour laisser 3/16" au bas du col de la douille non dimensionné, ce qui est une pratique préférée pour de nombreux tireurs. Assurezvous de comprendre comment cela affecte votre processus de rechargement.
- Tige de Décapage** : La tige de décoinçage à profondeur réglable doit être correctement réglée pour éviter une force excessive lors de l'opération.
- Bushings Interchangeables** : Utilisez uniquement des bushings compatibles, de préférence les bushings de col L.E. Wilson. Assurezvous que les bushings Redding s'adaptent correctement si utilisés.
- Nettoyage** : Nettoyez régulièrement le die selon les instructions du fabricant pour maintenir les performances et la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Insérez le Bushing Full Length Die dans la presse de rechargement selon les spécifications du fabricant.
- Ajustez le die à la profondeur désirée pour le dimensionnement du col.
- Installez la tige de décoinçage à profondeur réglable, en vous assurant qu'elle est correctement sécurisée.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant soigneusement avant le dimensionnement.
- Insérez la douille dans le die et assurezvous qu'elle est correctement alignée.
- Appliquez une pression constante et uniforme sur la poignée de la presse pour dimensionner la douille.

- Après le dimensionnement, retirez la douille avec précaution pour éviter toute blessure.
- Inspectez les douilles dimensionnées pour tout défaut avant de poursuivre le processus de rechargement.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Assurezvous que tous les matériaux sont éliminés en toute sécurité pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives de recyclage locales pour les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit prêts pour une réponse plus efficace.

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 30 BR. Priorisez toujours la sécurité et consultez le fabricant pour toute question ou préoccupation.

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