

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage pleine longueur 284 WINCHESTER 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 décoincage à profondeur réglable. Un outil de décoincage supplémentaire est inclus. Ces dies ne contiennent pas d'expansur. 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 284 WINCHESTER à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017496
- N° fabr.: FLD-284W
- Cartouche: 284 Winchester
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145025951

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 284 WINCHESTER BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 284 WINCHESTER BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Full Length Sizing Die de L.E. Wilson pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le die.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous d'être familiarisé avec la manipulation et l'utilisation sûres de l'équipement de rechargement.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement pour protéger vos yeux des débris.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le die uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez le die avec soin pour éviter de le faire tomber ou de l'endommager.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le dimensionnement des douilles.
- Évitez d'utiliser le die s'il semble endommagé ou défectueux.
- Suivez toutes les directives et recommandations du fabricant concernant l'utilisation des bushings interchangeables.
- Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Insérez le bushing full length sizing die dans le portedie de la presse.
- Serrez le die en toute sécurité à l'aide du contreécrou fourni. L'épaisseur du contreécrou est de .225" de l'intérieur jusqu'au bord extérieur le plus éloigné.
- Ajustez la tige de décrochage à la profondeur requise pour vos douilles.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes d'obstructions.
- Insérez la douille dans le die, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Tirez doucement sur le levier de la presse pour dimensionner simultanément le col et le corps de la douille.
- Après le dimensionnement, retirez la douille et inspectez-la pour tout défaut.
- Répétez le processus pour d'autres douilles, en veillant à ce que les réglages du die restent constants.

Instructions d'élimination

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation du produit ou le soutien, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les bonnes informations pour votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Bushing Full Length Sizing Die de L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors du rechargement. Merci d'avoir choisi les produits L.E. Wilson. Bon 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