

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage pleine longueur 6.5 Creedmoor 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'expandeur. 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 6.5 Creedmoor à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017492
- N° fabr.: FLD-6CRED
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026118

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [DIE DE DIMENSIONNEMENT COMPLET L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ](#)
- [À propos de nous](#)

DIE DE DIMENSIONNEMENT COMPLET L.E. WILSON

6.5 CREEDMOOR INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Introduction

Merci d'avoir acheté le die de dimensionnement complet de type Bushing L.E. Wilson pour 6.5 Creedmoor. Ce produit est conçu pour offrir précision et cohérence lors du rechargement des munitions. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du die.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Gardez l'aire de travail propre et exempte de distractions.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, pour vous protéger contre les copeaux de métal et les débris.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure ou des dommages avant chaque utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Faites attention aux bords tranchants du die et des outils associés.
- Assurez-vous que le die est correctement ajusté avant utilisation pour éviter de surdimensionner ou d'endommager les douilles.
- Utilisez uniquement des neck bushings compatibles comme recommandé par le fabricant.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour le die et la presse de rechargement.
- Si vous entendez un bruit inhabituel ou ressentez une résistance pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez le die.
- Suivez toujours des pratiques de rechargement sûres, y compris la vérification des doubles charges et l'assurance de mesures de poudre appropriées.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Fixez le die dans la presse de rechargement à l'aide du verrou fourni.
- Assurez-vous que le die est suffisamment serré, mais ne serrez pas trop car cela pourrait causer des dommages.
- Sélectionnez et installez le neck bushing approprié en fonction de la tension de col désirée.

2. Utilisation :

- Insérez une douille propre et redimensionnée dans le portedouilles de la presse.
- Ajustez la tige de décoincage à la profondeur désirée pour décoincer l'amorce.
- Tirez sur la poignée de la presse pour dimensionner la douille. Surveillez le processus pour assurer un dimensionnement correct.
- Après le dimensionnement, inspectez la douille pour détecter tout problème, comme des fissures ou des déformations.
- Répétez le processus pour d'autres douilles au besoin.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout die endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les pièces métalliques dans les déchets ordinaires. Renseignezvous auprès des centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de dimensionnement complet L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et respectez les pratiques recommandées pour obtenir les meilleurs résultats. Merci d'avoir choisi notre produit.

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