

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 300 AAC BLACKOUT Matrice de recalibrage pleine longueur 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 recharge 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: [300 AAC BLACKOUT Matrice de recalibrage pleine longueur à bague de collet](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017498
- N° fabr.: FLD-300B
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145025982

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 300 AAC Blackout](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les dies de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 300 AAC Blackout

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement complet Bushing de L.E. Wilson pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement avant d'utiliser le die pour assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement pour son but prévu : le recharge des cartouches 300 AAC Blackout.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de recharge.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents et la perte d'outils.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge des munitions.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous toujours que la presse de recharge est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Ne dépassiez jamais les données de charge recommandées pour la cartouche 300 AAC Blackout.
- Utilisez uniquement les bushings de col recommandés pour des performances optimales et la sécurité.
- Ne tentez pas de modifier le die ou de l'utiliser d'une manière non spécifiée par le fabricant.
- Soyez conscient du risque d'exposition au plomb lors de la manipulation des composants de munitions. Lavezvous soigneusement les mains après utilisation.
- Évitez les distractions pendant le recharge pour maintenir votre concentration et prévenir les accidents.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Fixez le die dans une presse de recharge standard de 7/8 pouces.
- Assurezvous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Fixez la tige de décoinçage à profondeur réglable selon les instructions du fabricant.

2. Utilisation :

- Préparez les douilles en les nettoyant et en les inspectant avant le recharge.
- Ajustez la profondeur de la tige de décoinçage à votre réglage préféré.
- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression à l'aide de la presse de recharge pour dimensionner simultanément le col et le corps de la douille.
- Après le dimensionnement, retirez la douille et inspectezla pour un dimensionnement correct et tout défaut.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants de munitions dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination sécuritaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les dies de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de service client pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les dies de dimensionnement complet Bushing L.E. Wilson 300 AAC Blackout. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors du rechargement. Merci d'avoir choisi les produits L.E. Wilson.

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