

BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE - FORSTER PRODUCTS, INC. 7PRC

BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le Bushing Full Length Sizing Die offre une précision avancée en vous permettant de contrôler précisément la tension de dimensionnement du col dans votre douille rechargée tout en dimensionnant le corps et en ajustant l'épaule. Ce die améliore la précision et prolonge la durée de vie de la douille, car l'épaule et le corps de la douille sont dimensionnés juste assez pour s'adapter à une chambre de fusil SAAMI de taille minimale, et le bushing limite le travail du col.



Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 7PRC BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430106129
- N° fabr.: FBD4555
- Cartouche: 7mm PRC
- Type d'Outil: Full Length Sizing Die
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253990618

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bushing Full Length Sizing Die](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bushing Full Length Sizing Die

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing Full Length Sizing Die de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour déceler toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Si vous constatez un produit défectueux ou dangereux, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les mécanismes.
- Ne forcez jamais le die lors de l'utilisation. Si vous rencontrez une résistance excessive, vérifiez que le processus est correct.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est bien fixée et stable.
- Insérez le Bushing Full Length Sizing Die dans la presse et serrez-le fermement.
- Vérifiez que le die est bien aligné avec le système de chargement.

2. Utilisation du Die :

- Placez une douille dans le die.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille. Assurezvous que le mouvement est fluide.
- Vérifiez régulièrement la dimension de la douille pour garantir la précision.
- Retirez la douille une fois le dimensionnement terminé.

3. Entretien :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Lubrifiez les parties mobiles selon les recommandations du fabricant.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die à la poubelle. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des outils et des équipements.
- Si le die est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de manière sûre.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

En suivant ces directives, vous pouvez utiliser le Bushing Full Length Sizing Die en toute sécurité et efficacité. Merci de prendre soin de votre sécurité et de celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

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