

Jeux de recalibrage du collet à bague avec recul d'épaulement - 300 WINCHESTER MAGNUM Matrice de collet à bague pour avancement d'épaulement

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

Ces die en bushing polies à la main sont un peu différents des dies traditionnels en bushing pour col ou en bushing de longueur complète. Les Precision Bushing Bump Dies de Forster dimensionnent le col de la douille et ajustent la longueur de l'espace de tête sans dimensionner le corps de la douille. Comprend un ensemble de décalage sans boule d'expansion, donc votre sélection de bushing détermine le diamètre interne du col. Ce die est uniquement compatible avec les bushings Forster - il ne fonctionne pas avec les bushings Redding ou Wilson. Lors de la sélection d'une taille de bushing, choisissez un bushing d'environ .002 pouce plus petit que ce que mesure une cartouche chargée au niveau du col de la douille. Les bushings sont disponibles par incrément de .001 pouce. Les bushings doivent être achetés séparément.



Caractéristiques

- Nom: [300 WINCHESTER MAGNUM Matrice de collet à bague pour avancement d'épaulement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012579
- N° fabr.: BBD3651
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253996085

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de dimensionnement à collerette avec bushing](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les dies de dimensionnement à collerette avec bushing

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement à collerette avec bushing de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation correcte et sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les dies.

Lignes directrices générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurezvous d'utiliser les dies de dimensionnement à collerette avec bushing en suivant toutes les lignes directrices et instructions fournies dans ce manuel.
- **Rappels améliorés** : Soyez conscient des avis de rappel standardisés. Si vous recevez un avis de rappel, veuillez suivre les instructions fournies pour un remède.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité.
- **Focalisation spéciale sur le consommateur** : Une attention particulière doit être portée si le produit est utilisé autour de groupes vulnérables, tels que les enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE associé à ce produit.
- **Alertes rapides** : Restez informé des mises à jour de sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Utilisez toujours les dies de dimensionnement à collerette avec bushing dans un endroit bien ventilé.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Assurezvous que les dies sont correctement fixés dans votre presse de rechargement avant utilisation.
- Ne dépassiez pas la taille de bushing recommandée ; choisissez un bushing d'environ .002 pouce plus petit que la mesure du col de la douille d'une cartouche chargée.
- Gardez les dies et les bushings hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les dies et les bushings pour tout dommage avant chaque utilisation. N'utilisez pas de composants endommagés.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien afin d'éviter les accidents.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du die :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Insérez le die de dimensionnement à collerette avec bushing dans la presse et fixezle conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Attachez l'assemblage de décalage sans boule d'expansion selon les spécifications du die.

2. Sélection du bushing :

- Choisissez un bushing qui est d'environ .002 pouce plus petit que la mesure du col de la douille d'une cartouche chargée.
- Notez que les bushings doivent être achetés séparément et sont disponibles par incrément de .001 pouce.

3. Utilisation du die :

- Placez la douille dans le portedouille de la presse de rechargement.
- Tirez la manette pour dimensionner le col de la douille sans affecter le corps.
- Après le dimensionnement, inspectez la douille pour assurer un ajustement et un dimensionnement appropriés.

4. Après utilisation :

- Nettoyez les dies après chaque utilisation pour éliminer tout résidu et maintenir des performances optimales.
- Rangez les dies dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de mise au rebut

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si les dies ou les composants ne sont plus utilisables, consultez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont endommagés ; suivez plutôt les directives d'élimination des déchets dangereux si applicable.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant les dies de dimensionnement à collet avec bushing, veuillez vous référer au point de contact désigné pour assistance.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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