

Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 6.5-284

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

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au reloader de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir de l'acier de la plus haute qualité, soigneusement usiné avec des tolérances très serrées. Les dies sont polis à la main avant et après le processus de traitement thermique pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Les dies de dimensionnement intégral Forster sont chacun équipés de leur bouton d'expansion E-Z Out, qui aide à maintenir les collets des douilles concentriques pendant l'opération d'expansion du collet. Il est positionné plus haut dans la zone du collet que la plupart des autres dies. Cela fournit un support et maintient l'axe du collet et de la douille en alignement pendant que la douille est retirée du die.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur, 6.5-284](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004847
- N° fabr.: 005371
- Cartouche: 6.5 x 284 mm Winchester
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 54mm
- Largeur d'expédition: 128mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253071706

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Intégral Forster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Intégral Forster

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement intégral Forster. Ces dies de rechargement sont conçus pour offrir une excellente qualité et précision pour vos besoins de rechargement. Il est important de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide présente des informations de sécurité importantes, des précautions et des instructions pour un usage approprié.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de manipuler et d'utiliser tous les équipements de rechargement, y compris les dies, en toute sécurité.
- Soyez conscient des risques potentiels associés au rechargement, tels que les blessures dues à une manipulation incorrecte ou à un équipement défectueux.
- Gardez toujours les dies de rechargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits et les informations de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des dies de rechargement.
- Inspectez le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser un équipement endommagé.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents.
- Utilisez les dies uniquement pour leur but prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Évitez les distractions pendant le rechargement pour maintenir votre concentration et votre sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
2. Retirez soigneusement le die de dimensionnement intégral Forster de son emballage.
3. Installez le die dans la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
4. Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

• Utilisation :

1. Préparez les douilles en les nettoyant et en les inspectant pour tout défaut.
2. Ajustez le die selon les spécifications de votre cartouche (6.5 x 284 mm Winchester).
3. Insérez la douille dans le portedouille de la presse de rechargement.
4. Opérez la presse pour dimensionner la douille, en vous assurant que le bouton d'expansion EZ Out est correctement positionné pour maintenir la concentricité.
5. Après le dimensionnement, inspectez la douille pour vérifier ses dimensions et tout signe de dommage.
6. Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout die de rechargement endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas les dies à la poubelle ordinaire. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des dies de dimensionnement intégral Forster, veuillez vous référer au site web du fabricant ou à votre point d'achat pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc.

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