

Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur 308 WIN

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur 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 308 WIN](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004853
- N° fabr.: 005591
- Cartouche: 308 Winchester
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 300mm
- UPC: 757253001031

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 Integral Forster

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement intégral Forster. Ces dies sont conçus pour offrir une qualité et une fiabilité excellentes pour vos besoins en rechargement. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce document.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé avant de commencer.
- Gardez tous les outils et composants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant l'utilisation des dies.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Une utilisation incorrecte du die peut entraîner des accidents ou des blessures.
- Vérifiez toujours l'alignement correct avant de dimensionner les douilles.
- Assurez-vous que le die est solidement monté dans votre presse de rechargement pour éviter les accidents.

• Éviter les Risques :

- Ne dépassez pas les spécifications de charge maximale recommandées.
- Utilisez uniquement des cartouches compatibles avec le die de dimensionnement.
- N'essayez jamais de modifier le die ou ses composants.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle lors de l'utilisation du die, arrêtez immédiatement et inspectez pour détecter des obstructions.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
- Assurez-vous que les mineurs sont informés sur la manipulation et l'utilisation sécurisées de l'équipement de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Retirez le die de son emballage et inspectez-le pour détecter d'éventuels dommages.
2. Montez solidement le die dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
3. Assurez-vous que l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

- **Utilisation :**

1. Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
2. Insérez la douille dans le die et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
3. Utilisez le bouton d'expansion EZ Out pour maintenir la concentricité pendant le processus d'expansion du collet.
4. Faites fonctionner la presse de manière fluide et régulière pour dimensionner la douille.
5. Après le dimensionnement, retirez soigneusement la douille et inspectez-la pour un dimensionnement correct.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

Conclusion

Suivre ces directives de sécurité vous aidera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de dimensionnement intégral Forster. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques pour profiter des avantages de vos activités de rechargement.

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