

Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 22-250 REM

[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, 22-250 REM](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004848
- N° fabr.: 005221
- Cartouche: 22-250 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253000805

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. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos dies de recharge. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître la manipulation et l'utilisation sécurisées de l'équipement de recharge.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement de munitions.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez les dies de recharge et les composants dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et le stockage des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours vos dies pour déceler tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser de dies endommagés.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable avant l'opération.
- Utilisez uniquement les composants et matériaux recommandés spécifiés pour les dies de dimensionnement intégral Forster.
- Évitez de trop serrer le die dans la presse, car cela peut causer des dommages ou des dysfonctionnements.
- Soyez conscient du risque d'exposition au plomb lors de la manipulation de composants à base de plomb. Lavez-vous les mains soigneusement après manipulation.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Retirez le die de son emballage et inspectez-le pour tout dommage visible.
- Insérez le die dans la presse de rechargement et sécurisez-le à l'aide de l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die.
- Ajustez le die à la position désirée selon vos besoins de rechargement.

2. Utilisation du Die :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Insérez une douille dans le die et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
- Faites fonctionner la presse de rechargement lentement et régulièrement, en appliquant une pression constante.
- Après le dimensionnement, retirez la douille du die et inspectez-la pour vérifier un dimensionnement correct.

3. Bouton d'Expansion EZ Out :

- Le bouton d'expansion EZ Out doit être positionné dans la zone du collet de la douille pour maintenir la concentricité.
- Assurezvous que le bouton d'expansion est propre et exempt de débris pour un fonctionnement optimal.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les composants de munitions dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout support supplémentaire concernant les dies de dimensionnement intégral Forster, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir vos détails de produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de dimensionnement intégral Forster. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques 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