

Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 7MM-08

[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, 7MM-08](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004778
- N° fabr.: 007981
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253001680

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 sont conçus pour vous offrir des capacités de rechargement de haute qualité. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours l'équipement de rechargement avec soin et assure-toi d'un environnement de travail propre.
- Garde les dies et tous les outils associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement les dies et l'équipement pour détecter toute usure ou dommage.
- Utilise des lunettes de protection et des gants lors du rechargement pour prévenir les blessures.
- Familiarisetoï avec le processus de rechargement avant de commencer.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le die est solidement monté sur ta presse de rechargement avant utilisation.
- Ne dépasse pas les spécifications de charge recommandées pour les cartouches utilisées.
- Vérifie toujours que le die est propre et exempt de débris avant de commencer le processus de rechargement.
- Évite d'utiliser une force excessive lors du redimensionnement des douilles pour prévenir tout dommage au die ou aux douilles.
- Sois conscient du risque d'exposition au plomb lors de la manipulation des composants de munitions ; lavetoï bien les mains après utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Retire le die de son emballage et inspectele pour détecter tout dommage visible.
- Fixe solidement le die à ta presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Ajuste la hauteur du die pour assurer un bon alignement avec la presse et les douilles de cartouche.

2. Utilisation

- Insère la douille de cartouche dans le die et assure-toi qu'elle est bien positionnée.
- Utilise le bouton d'expansion EZ Out lors de l'opération d'expansion du collet pour maintenir la concentricité du collet de la douille.
- Actionne la presse de manière fluide et régulière pour redimensionner la douille sans force excessive.
- Après le redimensionnement, retire la douille du die et inspectela pour détecter tout défaut.

Instructions d'Élimination

- Élimine tous les dies et composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les dies dans les déchets ordinaires ; vérifie les programmes de recyclage qui acceptent les composants métalliques.
- Assure-toi que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné associé à ce produit.

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