

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur 6.5 CREEDMOOR

[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 6.5 CREEDMOOR](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017750
- N° fabr.: 005348
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Diamètre: -
- Type d'outil: -
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253992094

## 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 pour vos besoins de rechargement. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et des instructions d'utilisation afin d'assurer une expérience de rechargement sûre et efficace. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent les bonnes pratiques de manipulation et d'utilisation des équipements de rechargement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et une protection auditive lors du rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents et garantir l'efficacité.
- Rangez les dies de rechargement et les composants dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des équipements et matériaux de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le die est correctement installé dans la presse de rechargement avant de l'utiliser.
- Évitez de trop serrer le die ou tout composant, car cela pourrait causer des dommages ou des dysfonctionnements.
- Utilisez uniquement la douille recommandée pour le die de dimensionnement intégral Forster afin de prévenir les accidents.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé, surtout lors de l'utilisation de amorces et de poudres.
- N'essayez jamais de modifier le die ou de l'utiliser à des fins autres que celles prévues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Retirez le die de son emballage et inspectez-le pour tout dommage visible.
- Nettoyez le die avec un chiffon doux pour enlever les huiles de fabrication ou les débris.
- Insérez le die dans la presse de rechargement et serrez fermement l'anneau de verrouillage, en vous assurant qu'il est correctement positionné.

### 2. Utilisation du Die :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Insérez la douille dans le portedouille de la presse de rechargement.
- Avec le bouton d'expansion EZ Out correctement positionné, levez le bras de la presse pour engager le die avec la douille.
- Suivez les spécifications du fabricant pour la force appropriée et la vitesse d'opération.
- Une fois l'opération de dimensionnement terminée, abaissez le bras et retirez la douille dimensionnée.

### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever les résidus ou débris.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions de Disposition

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

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de dimensionnement intégral Forster. Priorisez toujours la sécurité et respectez toutes les pratiques recommandées pour profiter d'un processus de rechargement réussi.

# 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](http://www.brownells.fr)