

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, .223 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, .223 REM](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004857
- N° fabr.: 005181
- Cartouche: 223 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253000768

## 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 pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer une utilisation sécurisée et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les dies afin d'éviter tout danger potentiel et de garantir la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les dies de rechargement avec soin pour éviter les blessures.
- Utilise les dies uniquement pour leur usage prévu, qui est de redimensionner les douilles de cartouches.
- Garde les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Assure-toi d'avoir un espace de travail propre et organisé pour minimiser le risque d'accidents.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu utilises les dies de dimensionnement intégral, assure-toi que le presserechargement est solidement monté sur une surface stable.
- Suis attentivement les instructions du fabricant pour l'installation et l'ajustement des dies afin d'éviter des dysfonctionnements.
- Évite d'appliquer une force excessive lors du redimensionnement des douilles. Cela peut endommager les dies et entraîner des blessures potentielles.
- Ne tente pas de modifier les dies ou de les utiliser d'une manière non spécifiée dans les instructions.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant le fonctionnement du presserechargement.
- Vérifie toujours que le die est correctement réglé avant de commencer le processus de redimensionnement pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Dies :

- Assure-toi que ton presserechargement est éteint et débranché.
- Retire tous les dies existants du presse.
- Visse soigneusement le die de dimensionnement intégral Forster dans le presse jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilise l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt pour sécuriser le die en serrant les deux extrémités de l'anneau fendu.

### 2. Utilisation des Dies :

- Prépare tes douilles de cartouches en les nettoyant soigneusement.
- Insère une douille dans le support de douille du presse.
- Soulève le bras du presse pour amener la douille en contact avec le die.
- Abaisse lentement le bras pour redimensionner la douille, en veillant à ne pas appliquer une force excessive.
- Après le redimensionnement, retire la douille du support et inspecte-la pour vérifier le

redimensionnement correct.

### **3. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoie les dies après chaque utilisation pour prévenir la corrosion et assurer leur longévité.
- Range les dies dans un endroit sec, de préférence dans leur emballage d'origine, pour les protéger des dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque tu te débarrasses de dies usés ou endommagés, suis les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Ne jette pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, tu peux garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec tes dies de dimensionnement intégral Forster. Priorise toujours la sécurité et reste informé des meilleures pratiques en matière de rechargement pour minimiser les risques. 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](http://www.brownells.fr)