

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 6,5 mm Grendel

[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 mm Grendel](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004783
- N° fabr.: 005347
- Cartouche: 6.5 Grendel
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253999130

## 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 le Die de Dimensionnement Intégral Forster, 6.5MM Grendel. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le die pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que votre espace de travail est propre et dégagé avant d'utiliser le die de rechargement.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- Gardez la zone de rechargement bien ventilée pour éviter d'inhaler de la poussière ou des fumées.
- Rangez le die dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Assurez-vous que le die est correctement fixé dans votre presse de rechargement avant de commencer le processus de rechargement.
- Utilisez uniquement les cartouches recommandées avec le Die de Dimensionnement Intégral Forster pour éviter les dysfonctionnements.
- Évitez de trop serrer le die, car cela peut endommager à la fois le die et votre presse de rechargement.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés des pièces mobiles pendant l'opération pour éviter les blessures.
- Ne tentez pas de modifier le die ou de l'utiliser à d'autres fins que celles prévues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Commencez par monter solidement le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Fixez le bouton d'expansion EZ Out comme indiqué, en veillant à ce qu'il soit correctement positionné pour maintenir l'alignement du collet de la douille.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts avant le redimensionnement.
- Insérez la douille dans le die et abaissez lentement la manivelle de la presse pour commencer le processus de redimensionnement.
- Surveillez l'opération de près, en vous assurant que le collet de la douille reste concentrique tout au long du redimensionnement.
- Une fois le redimensionnement terminé, retirez soigneusement la douille du die et inspectez-la pour détecter d'éventuels problèmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jetez tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre Die de Dimensionnement Intégral Forster, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Die de Dimensionnement Intégral Forster. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales lors du rechargement de munitions. Merci de votre attention à ces importantes instructions de sécurité.

# 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)