

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur 22 GT

[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 22 GT](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102665
- N° fabr.: 5136
- Cartouche: 22 GT
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Full Length Die
- Poids du colis: 0.265kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253990915

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Sizing Complet Forster 22 GT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Sizing Complet Forster 22 GT

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les dies de rechargement Forster. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de votre die de rechargement. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez tous les outils et matériaux hors de portée des enfants.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de dies de rechargement.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais le die ou ses composants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de Gants:** Portez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- **Zone de Travail:** Utilisez le die dans un espace bien éclairé et propre.
- **Équipement de Sécurité:** Utilisez des équipements de sécurité appropriés, y compris des protections auditives si nécessaire.
- **Vérification des Douilles:** Inspectez toujours les douilles avant de les utiliser pour vous assurer qu'elles ne sont pas endommagées.
- **Évitez les Surcharges:** Ne surchargez pas le die au-delà de ses spécifications techniques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Outil:

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état.

### 2. Installation:

- Fixez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré mais sans excès pour éviter d'endommager les filetages.

### 3. Utilisation:

- Insérez une douille vide dans le die.
- Abaissez le levier de la presse pour commencer le processus de rechargement.
- Suivez les instructions spécifiques du fabricant pour le rechargement des cartouches.

### 4. Fin de l'Utilisation:

- Retirez le die de la presse une fois le rechargement terminé.
- Nettoyez le die pour enlever les résidus de poudre et autres débris.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits métalliques.
- Si le die est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour le traitement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre point de contact local de l'UE ou le site web de la sécurité des produits.

Suivez ces instructions pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre die de rechargement Forster 22 GT. Restez informé des mises à jour et des rappels de sécurité en consultant régulièrement les ressources disponibles.

# 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)