

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 6MM DASHER

[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, 6MM DASHER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004786
- N° fabr.: 005266
- Cartouche: 6 mm Dasher
- 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: 757253999338

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de recalibrage intégral Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les dies de recalibrage intégral Forster

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de recalibrage intégral Forster, spécifiquement conçus pour la cartouche 6mm Dasher. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de l'utiliser.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que tout l'équipement de rechargement est utilisé dans un espace bien ventilé.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et une protection auditive, lors du rechargement des munitions.
- Gardez les matériaux et l'équipement de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Stockez tous les composants dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Inspectez régulièrement vos dies de rechargement et votre équipement pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement les dies de recalibrage intégral Forster avec la cartouche spécifiée (6mm Dasher).
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par le fabricant de poudre.
- Vérifiez toujours que le die est correctement fixé avant de commencer le processus de rechargement.
- Évitez de placer vos mains ou toute autre partie du corps près du die pendant l'opération.
- Assurez-vous que le bouton d'expansion EZ Out fonctionne correctement pour maintenir l'alignement du collet de la douille.
- Suivez toutes les instructions du fabricant concernant la manipulation sécuritaire des composants de rechargement.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die de recalibrage intégral Forster dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ajustez la hauteur du die selon les spécifications pour la cartouche 6mm Dasher.

### 2. Utilisation :

- Commencez par préparer vos douilles selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez la douille dans le die et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
- Actionnez la presse en douceur pour redimensionner la douille, en vous assurant que le bouton d'expansion EZ Out est engagé.
- Après le redimensionnement, retirez soigneusement la douille du die.
- Inspectez la douille redimensionnée pour détecter tout défaut ou irrégularité avant de poursuivre les opérations de rechargement.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout composant de rechargement endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies de rechargement dans les déchets ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux dangereux sont éliminés de manière sûre et responsable.

## Conclusion

Suivre ces directives de sécurité vous aidera à garantir une expérience de rechargement sûre et agréable. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement de munitions. 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)