

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 6.5X47MM LAPUA

[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, 6.5X47MM LAPUA](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004851
- N° fabr.: 005346
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 132mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253999185

## 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. Ces dies de recharge sont conçus pour vous aider à produire des cartouches concentriques de manière cohérente. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les dies pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Utilisez les dies uniquement pour leur usage prévu.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage de l'équipement de recharge.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'équipement de recharge.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.
- Ne forcez pas excessivement lors de l'utilisation des dies pour éviter de les endommager ou de vous blesser.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des dies lors de la manipulation et de l'utilisation.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est solidement fixée et stable.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Vissez soigneusement le die de dimensionnement intégral Forster dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien en place, mais pas trop serré.
- Utilisez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die pour sécuriser le die en place sans endommager les filetages.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Insérez la douille dans le support de douille de votre presse de recharge.
- Soulevez le vérin pour mettre la douille en contact avec le die.
- Abaissez lentement le vérin pour dimensionner la douille, en veillant à ce que le die soit correctement aligné.
- Après le dimensionnement, retirez la douille et inspectez-la pour vérifier sa qualité.
- Répétez le processus pour d'autres douilles si nécessaire.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez de tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les dies à la poubelle ordinaire ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

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

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client pour des conseils sur les questions de sécurité et le support produit.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos dies de dimensionnement intégral Forster. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes ou des questions concernant l'utilisation de ce produit.

# 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)