

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 6X47MM 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, 6X47MM LAPUA](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004850
- N° fabr.: 005265
- Cartouche: 6 x 47 Lapua
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253999253

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE DIMENSIONNEMENT INTÉGRAL
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE DIMENSIONNEMENT INTÉGRAL

## Introduction

Merci d'avoir acheté le die de dimensionnement intégral Forster, 6x47mm Lapua. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Il est crucial de suivre ces directives pour minimiser les risques et améliorer votre expérience de recharge.

## Directives générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre le manuel du produit avant utilisation.
- Assurez-vous que la zone de recharge est bien ventilée et exempte de distractions.
- Gardez l'équipement de recharge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des dies de recharge et des matériaux.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge de munitions.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le die est compatible avec la cartouche spécifique que vous utilisez (6x47mm Lapua).
- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Ne pas dépasser les spécifications de charge recommandées lors du recharge des munitions.
- Soyez prudent lors de la manipulation des amorces et de la poudre ; ces matériaux peuvent être dangereux.
- Utilisez correctement le bouton d'expansion EZ Out pour maintenir la concentricité du collet pendant l'opération d'expansion.
- Gardez les doigts et les mains éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous ressentez une résistance ou une difficulté inhabituelle lors de l'utilisation du die, arrêtez immédiatement et inspectez les obstructions ou les problèmes éventuels.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die dans le presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ajustez la hauteur du die pour correspondre aux spécifications de la cartouche 6x47mm Lapua.

### 2. Utilisation :

- Commencez le processus de recharge en préparant vos douilles en laiton.
- Insérez la douille dans le die et assurez-vous qu'elle est bien positionnée.
- Utilisez la manette de la presse de recharge pour appliquer une pression et redimensionner la douille.
- Après le redimensionnement, vérifiez les dimensions de la douille pour vous assurer qu'elles respectent les spécifications.
- Répétez le processus pour chaque douille selon les besoins.

## Instructions de disposal

- Disposez de tout die endommagé ou cassé selon les réglementations locales.
- Ne jetez pas les amorces ou la poudre usagées sans suivre les directives spécifiques de gestion des déchets dangereux.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes de disposal appropriées pour les matériaux de rechargement.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre die de dimensionnement intégral Forster. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement.

# 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)