

# Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 300 AAC BLACKOUT

[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, 300 AAC BLACKOUT](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012798
- N° fabr.: 005545
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253996337

## 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 sont conçus pour vous fournir des capacités de recharge de haute qualité pour la cartouche 300 AAC Blackout. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce document.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les dies de dimensionnement intégral Forster conformément aux recommandations du fabricant.
- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre équipement de recharge avant de l'utiliser.
- Gardez les dies et tous les composants de recharge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement vos dies pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser de dies endommagés.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériaux de recharge.
- Soyez conscient des réglementations légales concernant le recharge dans votre région.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous d'utiliser le die de calibre correct pour votre cartouche spécifique.
- Vérifiez toujours que le die est solidement monté dans la presse de recharge avant de l'utiliser.
- Évitez de trop serrer le die, car cela peut causer des dommages ou un désalignement.
- Utilisez le bouton d'expansion EZ Out avec précaution pour éviter d'endommager le col lors de l'opération d'expansion.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les dies vous-même. Contactez le fabricant pour tout problème.
- Gardez les zones de travail propres et dégagées pour réduire le risque d'accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de recharge est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Insérez le die de dimensionnement intégral Forster dans la presse et serrez-le solidement à l'aide de l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die.
- Vérifiez que le die est correctement aligné avec la presse.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels dommages.
- Réglez le die à la profondeur souhaitée selon les spécifications de recharge pour le 300 AAC Blackout.
- Insérez une douille dans le portedouille et soulevez le vérin pour engager le die.
- Utilisez le bouton d'expansion EZ Out pour élargir le col de la douille. Assurez-vous qu'il est correctement positionné pour la concentricité.
- Retirez la douille du die et inspectez-la pour un dimensionnement approprié.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux de rechargement, y compris les amorces et la poudre usées, sont éliminés en toute sécurité et conformément aux lois locales.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de dimensionnement intégral Forster. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques pour garantir la longévité de votre équipement et la sécurité de vos activités 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)