

# XL ULTRA"! MICROMETER SEATER DIES - FORSTER 50 BMG BULLET SEATER DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de rechargement Forster sont d'une qualité exceptionnelle 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 Locking Ring, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Le Forster Ultra Seater inclut toutes les caractéristiques du Forster Bench Rest Seater Die ci-dessus, plus un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique vous permet d'ajuster la profondeur de siège des projectiles par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à votre réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters de Forster rendent le réglage fin de vos projectiles par rapport aux rayures de votre canon simple. Ce sont des dies XL qui mesurent 1-1/4" conçus pour le XL Coax Press et les grosses cartouches.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER 50 BMG BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER](#)
- Référence: 430107308
- N° fabr.: 008000
- Cartouche: 50 BMG
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 757253990069

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'utilisation des Dies de Rechargement XL ULTRA MICROMETER SEATER DIES FORSTER 50 BMG](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'utilisation des Dies de Rechargement XL ULTRA MICROMETER SEATER DIES FORSTER 50 BMG

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster XL ULTRA MICROMETER SEATER DIES pour le rechargement de vos cartouches 50 BMG. Ce guide de sécurité a pour but de vous informer sur l'utilisation sûre de ce produit, en conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des dies pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évitez tout contact avec des substances dangereuses ou corrosives.
- En cas de problème, ne tentez pas de réparer le produit vous-même. Contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée pour éviter tout accident.
- Ne surchargez pas le die au-delà de ses spécifications techniques.
- Évitez de travailler dans des conditions d'éclairage insuffisant.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Fixez le die sur le XL Coax Press en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est solidement fixé et qu'il n'y a aucun mouvement.
- Vérifiez que l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt est correctement serré.

### 2. Réglage de la Profondeur de Siège

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège des projectiles.
- Effectuez des ajustements par petits incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Testez le réglage avec un projectile avant de procéder à un rechargeement complet.

### 3. Rechargement des Cartouches

- Suivez les instructions de rechargement appropriées pour la cartouche 50 BMG.
- Vérifiez toujours la concentricité des cartouches après le rechargement.
- Ne chargez pas plus de cartouches que nécessaire à la fois pour éviter les erreurs.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les dies usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les dies dans les ordures ménagères. Recherchez des points de collecte pour les déchets dangereux si nécessaire.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact européen pour des questions de sécurité des produits.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des dies de rechargement Forster XL ULTRA MICROMETER SEATER DIES. Restez vigilant et prenez soin de votre équipement pour une expérience de rechargement optimale.

# 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)