

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique 7MM PRC

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

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au rechargeur de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir d'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 comprend toutes les caractéristiques du die de siège Bench Rest Forster mentionné ci-dessus, en plus d'un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège de la balle par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à ton réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters Forster rendent le réglage fin de tes projectiles par rapport aux rayures de ton canon simple.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise micrométrique 7MM PRC](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430106141
- N° fabr.: U00094
- Cartouche: 7mm PRC
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.581kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253990496

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Lignes directrices générales de sécurité

- **Utilisation sécuritaire** : Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- **Risques potentiels** : Soyez conscient des risques associés à l'utilisation de dies de rechargement, y compris les blessures et les dommages matériels.
- **Rappel de produits** : Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Protection des groupes vulnérables** : Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Port de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- **Surfaces de travail** : Utilisez le die sur une surface de travail stable et propre pour éviter tout accident.
- **Éviter les distractions** : Ne vous laissez pas distraire pendant le processus de rechargement.
- **Manipulation des composants** : Faites attention lors de la manipulation des projectiles et des composants du die pour éviter les blessures.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation du die :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Fixez le die dans la presse en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Vérifiez que le die est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

### 2. Réglage du die :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Faites des ajustements par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce selon vos besoins.

### 3. Rechargement des cartouches :

- Suivez les instructions du fabricant pour charger les projectiles dans les douilles.
- Assurez-vous que chaque cartouche est concentrique avant de continuer.

### 4. Vérification finale :

- Inspectez chaque cartouche pour détecter d'éventuels défauts avant de l'utiliser.
- Conservez les réglages que vous avez trouvés efficaces pour une utilisation future.

## Instructions de mise au rebut

- **Recyclage** : Les matériaux de l'emballage et des composants peuvent être recyclés. Vérifiez les règles de recyclage locales.
- **Élimination des déchets** : Ne jetez pas les composants dans les égouts ou dans la nature. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Assurez-vous de fournir le nom du produit et une description de votre demande.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation appropriée garantira non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres.

# 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)