

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Outil d'assise micrométrique 284 WINCHESTER

[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: [Outil d'assise micrométrique 284 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012947
- N° fabr.: U00089
- Cartouche: 284 Winchester
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253996207

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations sur l'utilisation correcte de votre die de rechargement. Il est essentiel de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et des performances optimales.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que la zone de rechargement est bien ventilée et exempte de distractions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection et des gants, lors de l'utilisation du die.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter des dommages ou de l'usure avant l'utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES avec des cartouches compatibles. Une utilisation incompatible peut entraîner des pannes ou des blessures.
- Ne dépassez pas les réglages de profondeur de siège recommandés. Les ajustements doivent uniquement être effectués par incréments comme spécifié.
- Assurez-vous que le die est solidement monté dans la presse de rechargement avant utilisation.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du siège des projectiles pour éviter d'endommager le die ou de causer des blessures.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la corrosion ou les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Montez solidement le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die pour garantir un ajustement serré sans trop serrer.

### 2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de siège du projectile souhaitée à l'aide de la fonction d'ajustement micrométrique.
- Insérez une douille de cartouche dans la presse et positionnez le projectile sur le dessus de la douille.
- Abaissez lentement le die sur le projectile, en appliquant une pression constante jusqu'à ce que le projectile soit enfoncé à la profondeur désirée.
- Vérifiez la profondeur de siège à l'aide d'un pied à coulisse pour garantir l'exactitude.
- Si nécessaire, ajustez la profondeur de siège par petits incréments et répétez le processus jusqu'à ce que la profondeur désirée soit atteinte.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou usé des ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les produits en métal.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou le support produit, veuillez consulter l'emballage du produit ou visiter le site Web officiel de Forster Products, Inc. pour obtenir une assistance supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Merci de prioriser la sécurité et la qualité dans vos pratiques 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)