

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 280 ACKLEY IMPROVED Matrice d'assise micrométrique Ultra

[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 incrément 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: [280 ACKLEY IMPROVED Matrice d'assise micrométrique Ultra](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102676
- N° fabr.: U00083
- Cartouche: 280 Ackley Improved
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253991035

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins de rechargement de munitions.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lors de son utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors du rechargement, tels que des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez jamais le die lors de l'ajustement ou de l'utilisation.
- Assurezvous que le die est correctement installé avant de commencer le rechargement.
- Évitez de toucher les parties chaudes du die après son utilisation.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- En cas de défaillance ou de problème, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die:

- Dévissez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Insérez le die dans le porteoutil de votre presse de rechargement.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour maintenir le die en place.

### 2. Réglage de la Profondeur de Siège:

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Tournez le réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la profondeur et dans le sens inverse pour l'augmenter.
- Effectuez des ajustements par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour une précision optimale.

### 3. Rechargement des Munitions:

- Placez une douille vide dans le die.
- Insérez la balle dans la douille.
- Actionnez la presse de rechargement pour siéger la balle dans la douille.
- Vérifiez la concentricité de la cartouche après le rechargement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- En cas de mise au rebut, suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des

équipements en acier.

- Contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE.

En suivant ces instructions et directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)