

# **ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ACKLEY IMPROVED MICROMETER SEATER DIE**

[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: [\*\*FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ACKLEY IMPROVED MICROMETER SEATER DIE\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*FORSTER PRODUCTS, INC.\*\*](#)
- Référence: 749006716
- N° fabr.: U00052
- Cartouche: 257 Ackley
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006463

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des instructions claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement pour le rechargement des cartouches de la cartouche spécifiée (257 Ackley).
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le die uniquement avec des outils et équipements compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le die de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un guide d'expert.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les blessures.
- Ne forcez jamais le die si vous rencontrez une résistance. Cela peut causer des dommages ou des blessures.
- Assurezvous que le die est correctement installé et fixé avant de l'utiliser.
- Ne travaillez pas dans des environnements humides ou mouillés pour éviter les risques d'électrocution ou de corrosion.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient s'accrocher au die ou à d'autres équipements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est propre et en bon état.
- Fixez le die à la presse en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour garantir que le die est bien maintenu en place.

### 2. Réglage du Die :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Faites des ajustements par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour une précision optimale.
- Enregistrez votre réglage pour un accès facile lors du changement de projectiles.

### 3. Utilisation du Die :

- Placez la cartouche dans la presse et abaissez le levier pour engager le die.
- Surveillez attentivement le processus pour éviter toute obstruction ou problème.
- Une fois le siège terminé, retirez la cartouche et vérifiez la profondeur de siège.

### 4. Vérification Finale :

- Examinez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle répond aux spécifications de sécurité.
- Ne chargez pas de cartouches qui semblent endommagées ou mal ajustées.

## Instructions d'Élimination

- Lorsque vous n'utilisez plus le die, assurez-vous de le ranger dans un endroit sec et sécurisé.
- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des outils et équipements.
- Si le die est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour des conseils sur la réparation ou l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur votre produit et la nature de votre demande.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre expérience 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)