

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 AAC BLACKOUT 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. 300 AAC BLACKOUT MICROMETER SEATER DIE**](#)
- Fabricant: [**FORSTER PRODUCTS, INC.**](#)
- Référence: 749012800
- N° fabr.: U00099
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253996214

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE RECHARGEMENT ULTRA™ MICROMETER SEATER

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos dies de recharge. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous de bien connaître le processus de recharge et les lois locales concernant le rechargeement des munitions.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, notamment des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements de recharge.
- Gardez la zone de recharge propre et organisée pour éviter les accidents.
- Rangez les dies de recharge et les composants dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement vos dies pour détecter l'usure et les dommages. N'utilisez pas d'équipements endommagés.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant fournies avec votre équipement de recharge.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement des cartouches compatibles avec les dies ULTRA™ MICROMETER SEATER. Ce produit est spécifiquement conçu pour la cartouche 300 AAC Blackout.
- Évitez de trop serrer l'anneau de verrouillage, car cela pourrait endommager le die ou affecter ses performances.
- Lors de l'ajustement du micromètre, effectuez de petits changements incrémentiels pour éviter une pression excessive sur la balle.
- Assurezvous toujours que le die est solidement monté dans la presse de recharge avant de l'utiliser.
- Ne tentez jamais de modifier le die ou ses composants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne non autorisée n'est présente lors du recharge.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Montez solidement le die ULTRA™ MICROMETER SEATER dans votre presse de recharge conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement aligné avec la presse et verrouillé en place.

2. Utilisation :

- Réglez l'ajustement du micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée. La plage d'ajustement va de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Insérez l'étui de cartouche dans la presse et assurezvous qu'il est positionné correctement sous le die.
- Placez la balle sur le dessus de l'étui de cartouche.
- Tirez sur la poignée de la presse pour enfoncer la balle dans l'étui.
- Après avoir enfoncé, vérifiez la profondeur de la balle à l'aide d'un pied à coulisse pour vous assurer qu'elle respecte vos spécifications.
- Si vous devez changer le type de balle, il suffit de revenir à votre réglage précédent enregistré sur le micromètre pour une profondeur de siège cohérente.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les dies de recharge et composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux de recharge dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les dies ULTRA™ MICROMETER SEATER, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et agréable avec vos dies ULTRA™ MICROMETER SEATER. Merci de votre attention à 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