

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

6.5-284 WINCHESTER 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 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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5-284 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006857
- N° fabr.: U00060
- Cartouche: 6.5 x 284 mm Winchester
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfonceur de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253071737

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de siège micrométriques ULTRA™](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les dies de siège micrométriques ULTRA™

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de siège micrométriques ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à produire des cartouches de haute qualité et concentriques pour vos besoins de rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser ce produit en suivant toutes les instructions et directives. Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes sans formation adéquate.
- **Rappels améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour retourner ou remédier au produit.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Protection des consommateurs** : Prenez soin de garder ce produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- **Point de contact UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.
- **Alertes rapides** : Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Lisez le manuel** : Lisez toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit.
- **Portez un équipement de protection** : Utilisez des lunettes de sécurité et des gants lors du rechargement pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- **Vérifiez les dommages** : Inspectez le die avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un die endommagé.
- **Gardez l'espace de travail propre** : Maintenez un espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- **Suivez les données de charge** : Utilisez uniquement les données de charge recommandées pour votre cartouche spécifique afin d'éviter un surpoids dangereux.
- **Rangez correctement** : Rangez les dies dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Vissez soigneusement le die de siège micrométrique ULTRA™ dans la presse jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.
- Ajustez le die à la hauteur souhaitée pour le siège de la balle.

2. Utilisation :

- **Réglage de la profondeur de siège de la balle :**
 - Utilisez le réglage micrométrique pour définir la profondeur de siège de la balle. Ajustez par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour plus de précision.
 - Notez vos réglages pour référence future.
- **Siège des balles :**
 - Placez une douille dans la presse et insérez la balle dans l'ouverture de la douille.
 - Tirez sur la poignée de la presse pour enfoncer la balle à la profondeur désirée.
- **Changement de balles :**
 - Si vous changez pour une balle différente, il vous suffit de revenir à votre réglage précédent enregistré pour un ajustement rapide.

Instructions de mise au rebut

- **Mise au rebut appropriée :** Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage :** Si applicable, recyclez les composants du produit conformément aux directives locales de recyclage.
- **Déchets dangereux :** Ne jetez aucun composant dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont jugés dangereux. Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les dies de siège micrométriques ULTRA™, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour une assistance supplémentaire.

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