

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6MM DASHER matrice d'assise micrométrique

[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: [6MM DASHER matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006728
- N° fabr.: U00038
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253999291

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE

Introduction

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

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Respectez toujours les instructions de rechargement et les spécifications du fabricant.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel avant de l'utiliser.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les blessures.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées lors de l'utilisation du die.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée de tout obstacle.
- Ne modifiez jamais le die ou ses composants sans l'autorisation du fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que tous les composants du die sont présents et en bon état.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et fonctionnelle.

2. Installation du die :

- Fixez le die dans la presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour assurer la stabilité.

Utilisation

1. Réglage de la profondeur de siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Faites des ajustements par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour un placement précis.

2. Chargement des cartouches :

- Suivez les instructions de rechargement pour charger correctement les cartouches.
- Assurez-vous que les projectiles sont correctement positionnés avant de procéder.

3. Contrôle final :

- Vérifiez chaque cartouche pour détecter des anomalies avant l'utilisation.
- Ne chargez pas de cartouches si vous avez des doutes sur leur sécurité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour savoir comment se débarrasser correctement des outils de rechargement.
- Si le die est endommagé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur l'élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de Forster Products, Inc. via les canaux appropriés.

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de faire confiance à Forster Products, Inc. pour vos besoins en 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