

Matrices de recalibrage en pleine longueur - Matrice de recalibrage pleine longueur, 300 WIN SHORT MAG (WSM)

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au reloader de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir de l'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, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Les dies de dimensionnement intégral Forster sont chacun équipés de leur bouton d'expansion E-Z Out, qui aide à maintenir les collets des douilles concentriques pendant l'opération d'expansion du collet. Il est positionné plus haut dans la zone du collet que la plupart des autres dies. Cela fournit un support et maintient l'axe du collet et de la douille en alignement pendant que la douille est retirée du die.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur, 300 WIN SHORT MAG \(WSM\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749004800
- N° fabr.: 005571
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253100031

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Intégral Forster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement Intégral Forster

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement intégral Forster. Ces dies sont conçus pour vous fournir des résultats de rechargement de haute qualité. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et des performances optimales. Ce guide décrit les précautions de sécurité nécessaires, les instructions d'installation et d'utilisation, ainsi que les informations d'élimination pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacité.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez le manuel du produit avant utilisation.
- Assurez-vous d'utiliser le die avec des cartouches compatibles, spécifiquement le 300 WSM (Winchester Short Mag).
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les dies pour tout dommage avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Rangez les dies dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et la contamination.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors des opérations de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Utilisez les dies uniquement pour leur but prévu : le dimensionnement intégral des étuis.
- Suivez toutes les pratiques de sécurité de rechargement, y compris la vérification des niveaux de poudre et l'utilisation des outils appropriés.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées telles que spécifiées dans des manuels de rechargement réputés.
- Lors de l'utilisation du bouton d'expansion EZ Out, assurez-vous qu'il est correctement positionné pour maintenir la concentricité du collet de l'étui.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des accessoires qui pourraient se coincer dans la machine pendant l'opération.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Insérez le die de dimensionnement intégral Forster dans la presse et serrez-le solidement à l'aide de l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt.
- Vérifiez que le die est correctement aligné pour un fonctionnement optimal.

2. Utilisation :

- Commencez par préparer vos étuis selon les pratiques standard de rechargement.
- Ajustez la hauteur du die pour vous assurer qu'il entre en contact avec le support de douille lorsque le piston est complètement levé.
- Insérez l'étui dans le support de douille et levez le piston pour commencer le processus de dimensionnement.
- Utilisez le bouton d'expansion EZ Out pour élargir le collet de l'étui si nécessaire, en vous assurant

de l'alignement lors du retrait.

- Inspectez les étuis dimensionnés pour vérifier la qualité et la concentricité avant de passer à l'étape suivante du processus de rechargement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si vous avez des amorces usées ou des matériaux restants du processus de rechargement, suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Ne jetez pas les matériaux de rechargement dans les ordures ménagères ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de vos dies de dimensionnement intégral Forster, veuillez consulter le manuel du produit ou vous adresser à votre détaillant ou distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des dies de dimensionnement intégral Forster. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

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