

Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 222 Rem Mag

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expanseur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de amorce intégrée. Tous les axes utilisés, l'expanseur et la goupille d'éjection peuvent être facilement remplacés si nécessaire, avec peu d'effort.

La calibration se fait lorsque l'étui de cartouche est poussé dans le die. Le col de l'étui est calibré de l'intérieur lorsqu'il est retiré du die. Cela formera l'étui de cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte du col.

NO IMAGE
AVAILABLE

La position correcte du die dans la presse est réglée avec l'écrou de verrouillage. Tous les composants pertinents ont un numéro d'article pour un réapprovisionnement facile si nécessaire. Tu trouveras d'autres instructions et de l'aide pour le choix des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 222 Rem Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012748
- N° fabr.: 3066401
- Calibre: -
- Filetage: 7/8
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.3kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 125mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation du die de recalibrage Full Length Die 7/8 pour 222 Rem Mag](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'utilisation du die de recalibrage Full Length Die 7/8 pour 222 Rem Mag

Introduction

Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour une utilisation sécurisée et efficace du Full Length Die 7/8 pour 222 Rem Mag. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le die dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants de manière non autorisée.
- Utilisez uniquement des accessoires et pièces de rechange recommandés par le fabricant.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die pour éviter toute blessure oculaire.
- Ne mettez jamais vos mains ou vos doigts près de la presse pendant le fonctionnement.
- Assurez-vous que le die est correctement fixé à la presse avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas l'étui de cartouche dans le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et l'état de l'étui.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du die :

- Dévissez l'écrou de verrouillage et insérez le die dans la presse.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour fixer le die en place.
- Vérifiez que le die est bien aligné avec la presse.

2. Utilisation du die :

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour pousser l'étui de cartouche dans le die.
- Retirez l'étui de cartouche une fois le processus terminé.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré.

3. Remplacement des pièces :

- Si nécessaire, remplacez l'expansor ou la goupille d'éjection en dévissant les composants usés et en les remplaçant par des pièces neuves.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées avant d'utiliser à nouveau le die.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le die ou ses composants dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les options de recyclage disponibles dans votre région pour les matériaux

métalliques et plastiques.

- Suivez les réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Full Length Die 7/8 pour 222 Rem Mag, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le service client du fabricant.

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