

Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 257 Wea 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 expandeur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de douille intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur 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 déplacé hors du die. Cela forme l'étui de cartouche et permet d'obtenir une tension correcte au niveau du col.

NO IMAGE
AVAILABLE

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

Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 257 Wea Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012762
- N° fabr.: 3143601
- 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 Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag

Introduction

Merci d'avoir choisi le Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche de manière efficace tout en assurant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide afin de garantir une utilisation sécurisée et correcte de votre die.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Tenez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le die si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Suivez toujours les instructions d'utilisation fournies dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection:** Portez des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous utilisez le die pour éviter les blessures.
- **Manipulation des Cartouches:** Évitez de manipuler des cartouches non contrôlées. Ne jamais pointer une arme à feu ou une cartouche vers soi ou vers autrui.
- **Environnement de Travail:** Utilisez le die dans un environnement bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- **Calibrage:** Assurez-vous que le col de l'étui est correctement calibré avant de procéder à l'utilisation.
- **Remplacement des Composants:** Remplacez les pièces usées ou endommagées immédiatement pour éviter des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Fixez le die à la presse à l'aide de l'écrou de verrouillage.
- Assurez-vous que le die est bien en place et stable avant de commencer le processus de recalibrage.

2. Utilisation du Die:

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui de cartouche à travers le die pour le calibrer.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré après le passage dans le die.
- Retirez l'étui de cartouche et inspectez-le pour tout dommage.

3. Remplacement des Composants:

- Si l'expandeur ou la goupille d'éjection doit être remplacé, retirez-les en suivant les instructions fournies dans le manuel.
- Installez les nouveaux composants en vous assurant qu'ils sont correctement fixés.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die ou ses composants dans des ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement et des pièces métalliques.
- Si vous devez vous débarrasser du die, contactez un centre de recyclage local qui accepte les métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou demande d'assistance, veuillez vous référer à la documentation fournie avec le produit ou consulter les ressources en ligne disponibles.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Utilisez toujours votre Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag de manière responsable et prudente.

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