

Recalibreur intégral 1 1/4 - Matrice de recalibrage pleine longueur 7mm Wea Mag

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 culot intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur et la goupille d'éjection peuvent être remplacés facilement 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 extrait du die. Cela va former l'étui de cartouche et 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 une commande facile si nécessaire. Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 7mm Wea Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013024
- N° fabr.: 3216011
- Filetage: 1 1/4
- Poids du colis: 0.65kg
- Hauteur d'expédition: 55mm
- Largeur d'expédition: 55mm
- Longueur d'expédition: 130mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation du Die Full Length 1 1/4 Full Length Die 7mm Wea Mag](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'utilisation du Die Full Length 1 1/4 Full Length Die 7mm Wea Mag

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die Full Length 1 1/4 Full Length Die 7mm Wea Mag. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation de ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité générale des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, n'hésitez pas à demander de l'aide ou des conseils.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez le die uniquement avec des étuis de cartouche compatibles. Ne forcez pas l'étui dans le die.
- **Protection des yeux** : Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris lors de l'utilisation du die.
- **Vêtements appropriés** : Portez des vêtements ajustés et des gants pour éviter les blessures.
- **Environnement de travail** : Assurez-vous que votre zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- **Manipulation des outils** : Utilisez les outils appropriés pour l'installation et le réglage du die. Ne forcez pas les pièces.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du die :

- Dévissez l'écrou de verrouillage sur la presse.
- Insérez le die dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour maintenir le die en position.

2. Calibration de l'étui :

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui à l'intérieur du die jusqu'à ce qu'il soit complètement engagé.
- Retirez l'étui du die pour vérifier la calibration.

3. Remplacement des composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection en dévissant les pièces usées et en installant les nouvelles.

4. Vérification finale :

- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées et fonctionnent avant de commencer la production.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits de cette nature.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, suivez les recommandations de votre municipalité pour une élimination appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter le manuel ou contacter le fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre Die Full Length 1 1/4 Full Length Die 7mm Wea Mag tout en assurant votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention à ces instructions.

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