

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage à pleine longueur 224 Wea Mag

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

Les dies FL sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expandeur amovible, nos dies FL sont équipés d'une goupille d'éjection de percussion 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 retiré du die. Cela façonne l'étui de cartouche et permet d'obtenir une tension correcte au niveau du col.

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 le choix des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage à pleine longueur 224 Wea Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012750
- N° fabr.: 3070801
- 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 le Die de Recalibrage Full Length 7/8](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 7/8. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur, garantissant ainsi une performance optimale lors de vos sessions de rechargement. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le die dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Assurez-vous que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du die.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessure** : L'utilisation inappropriée du die peut entraîner des blessures. Assurez-vous de suivre toutes les instructions d'utilisation.
- **Équipement de sécurité** : Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) comme des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats.
- **Manipulation des cartouches** : Manipulez les cartouches avec soin pour éviter tout accident. Ne forcez jamais l'étui dans le die.
- **Réglage de la presse** : Assurez-vous que la position du die dans la presse est correcte avant de commencer le processus de recalibrage.
- **Remplacement des pièces** : Remplacez immédiatement toute pièce endommagée ou usée pour éviter des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Dévissez l'écrou de verrouillage sur la presse.
- Insérez le die dans la presse et assurez-vous qu'il est bien en place.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour sécuriser le die.

### 2. Utilisation :

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui de cartouche jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré.
- Retirez l'étui de cartouche du die après le recalibrage.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré.

### 3. Maintenance :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux et suivez-les.
- Si le die est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou assistance concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Die de Recalibrage Full Length 7/8, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des demandes de sécurité. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre Die de Recalibrage Full Length 7/8. Merci de votre attention et bon 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](http://www.brownells.fr)