

# Recalibreur intégral 1 1/4 - Matrice de recalibrage complet 224 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 expulseur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de percuteur intégrée. Tous les axes utilisés, l'expulseur 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 formera l'étui de cartouche et permettra 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 choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage complet 224 Wea Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012996
- N° fabr.: 3070811
- 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 le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 224 Wea Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 224 Wea Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 224 Wea Mag. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisation en toute sécurité** : Assurezvous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Surveillance des enfants** : Gardez ce produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Évaluation des risques** : Soyez conscient des risques potentiels liés à l'utilisation des outils de recharge.
- État du produit** : Inspectez le die avant chaque utilisation pour garantir qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Environnement de travail** : Utilisez le produit dans un espace bien éclairé et propre pour éviter les accidents.

## 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 étuis** : Faites attention lors de la manipulation des étuis de cartouche pour éviter les coupures ou les blessures.
- Éviter les distractions** : Ne laissez pas les distractions interférer avec votre concentration lors de l'utilisation du die.
- Vérification de la compatibilité** : Assurezvous que le die est compatible avec le type de cartouche que vous utilisez.
- Suivi des instructions** : Suivez toujours les instructions d'utilisation pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die à la presse de recharge en utilisant l'écrou de verrouillage.
- Assurezvous que le die est correctement aligné et sécurisé avant de commencer.

### 2. Calibration de l'Étui :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui dans le die pour le calibrer.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré après extraction.

### 3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expanser ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Utilisez un outil approprié pour faciliter le remplacement.

### 4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez l'état de tous les composants avant chaque utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au rebut des pièces usées** : Éliminez toutes les pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux en métal et en plastique pour réduire l'impact environnemental.
- **Consignes locales** : Consultez les autorités locales pour des conseils sur la mise au rebut appropriée des produits.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de votre communication.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 224 Wea Mag.

# 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)