

# Recalibreur intégral 1 1/4 - Matrice de recalibrage pleine longueur 6mm BR Rem

[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'un extracteur de amorces intégré. Tous les axes utilisés, l'expandeur et l'extracteur 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 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 nouvelle commande 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 6mm BR Rem](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012999
- N° fabr.: 3088011
- 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 6mm BR Rem](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm BR Rem

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm BR Rem. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations importantes sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour son but prévu, c'est-à-dire le recalibrage des étuis de cartouches.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et de ses composants pour éviter tout dysfonctionnement.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessures** : Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter des blessures aux yeux.
- **Évitez les brûlures** : Certaines parties du die peuvent devenir chaudes après une utilisation prolongée. Laissez-le refroidir avant de le toucher.
- **Manipulation des cartouches** : Ne jamais manipuler des cartouches en cours de recalibrage avec des mains humides ou grasses.
- **Utilisation de l'extracteur de amorces** : Soyez prudent lors de l'utilisation de l'extracteur pour éviter les blessures. Suivez les instructions pour le retirer et le remplacer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans votre presse de rechargement en utilisant l'écrou de verrouillage fourni.
- Assurez-vous que le die est bien en place et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

### 2. Calibrage de l'Étui :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui jusqu'à ce qu'il soit complètement calibré. Le col de l'étui sera calibré de l'intérieur lors du retrait du die.

### 3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou l'extracteur de amorces en dévissant les vis de fixation.
- Assurez-vous que les nouveaux composants sont compatibles avec le die.

### 4. Vérifications PostUtilisation :

- Après chaque utilisation, nettoyez le die pour enlever les résidus de poudre ou d'autres contaminants.
- Inspectez le die et ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le die dans des déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des outils.
- Si le die est endommagé et ne peut plus être utilisé, envisagez de le recycler auprès d'un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le manuel fourni ou contacter le fabricant.

## **Conclusion**

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez utiliser le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm BR Rem en toute sécurité. Merci de respecter ces instructions et de rester vigilant lors de l'utilisation de ce produit.

# 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)