

# Recalibreur intégral 1 1/4 - Matrice de recalibrage pleine longueur 6x70 R

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de la cartouche en longueur totale. En plus d'un expandeur amovible, nos FL dies sont équipés d'une goupille d'éjection de percuteur 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 la cartouche est poussé dans le die. Le col de l'étui est calibré de l'intérieur lorsqu'il est déplacé hors du die. Cela formera l'étui de la cartouche et assurera une tension correcte du col.

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 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 pleine longueur 6x70 R](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012998
- N° fabr.: 3086811
- 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 de Collet](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage de Collet

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage de Collet 1 1/4 pour cartouches 6x70 R. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de la cartouche en longueur totale, garantissant ainsi une utilisation sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de respecter toutes les instructions fournies pour garantir un usage sûr du produit.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Consultez le manuel pour des instructions spécifiques et des conseils d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du die.
- Ne forcez pas l'étui dans le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que l'étui est correctement aligné.
- Assurez-vous que le die est correctement fixé à la presse avant de l'utiliser.
- Évitez de toucher les parties mobiles du die pendant son utilisation pour éviter les blessures.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Dévissez l'écrou de verrouillage de la presse.
- Insérez le die dans l'ouverture de la presse.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour fixer le die en place.

### 2. Utilisation du Die

- Placez l'étui de la cartouche dans le die.
- Activez la presse pour pousser l'étui dans le die.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré après le passage dans le die.
- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.

### 3. Calibration

- Assurez-vous que la calibration est effectuée lorsque l'étui est poussé dans le die.
- Vérifiez régulièrement la tension du col pour garantir une performance optimale.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux.
- Si le produit est hors d'usage, détruisez-le de manière à éviter tout risque d'accident.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver le manuel pour référence future.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez vous assurer d'utiliser le Die de Recalibrage de Collet 1 1/4 de manière sûre et efficace. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)