

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de la cartouche en longueur totale. En plus d'un expandeur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de douille 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 retiré du die. Cela formera l'étui de la cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte au 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 une nouvelle 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 7mm Blaser Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013018
- N° fabr.: 3199811
- 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 Longueur Complète 1 1/4 7mm Blaser Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Longueur Complète 1 1/4 7mm Blaser Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Longueur Complète 1 1/4 7mm Blaser Mag. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours suivre les instructions d'utilisation fournies.
- Vérifiez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants.
- Utilisez le die uniquement pour les cartouches pour lesquelles il a été conçu.
- Évitez d'utiliser le die si vous n'êtes pas sûr de son état ou de son bon fonctionnement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance lors du dimensionnement de l'étui.
- Assurez-vous que le die est correctement installé dans la presse avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants sans consulter le manuel.
- Suivez les instructions de calibration pour garantir des résultats précis.
- Ne laissez pas de débris s'accumuler autour du die pendant son utilisation.

## 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 et serrez l'écrou de verrouillage jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que le die est bien aligné avec la presse.

### 2. Calibration :

- Placez l'étui de la cartouche dans le die.
- Poussez l'étui à l'intérieur du die pour le dimensionner.
- Retirez l'étui du die pour vérifier que le col a été calibré correctement.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le die pour dimensionner les étuis de cartouches en longueur totale.
- Remplacez l'expandeur et la goupille d'éjection si nécessaire, en suivant les instructions du manuel.

### 4. Entretien :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éliminer les résidus de cartouche.
- Inspectez régulièrement tous les composants pour détecter l'usure.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le die est endommagé, contactez un service de recyclage approprié.

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

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

Merci de suivre ces directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre Die de Longueur Complète 1 1/4 7mm Blaser 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)