

# Recalibreur intégral 1 1/4 - Matrice de recalibrage pleine longueur 416 Rem Mag

Les dies FL sont utilisés pour dimensionner le boîtier de cartouche en longueur totale. En plus d'un expandeur amovible, nos dies FL sont équipés d'une goupille d'éjection de amorce 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 le boîtier de cartouche est poussé dans le die. Le col du boîtier est calibré de l'intérieur lorsqu'il est tiré hors du die. Cela formera le boîtier de cartouche et permettra d'atteindre 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 une recommandation facile si nécessaire. Tu trouveras 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 416 Rem Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013053
- N° fabr.: 3562411
- 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 Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 416 Rem Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 416 Rem Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi notre Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 416 Rem Mag. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour le dimensionnement de boîtiers de cartouches.
- Utilisez toujours le die dans un environnement propre et sec.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers potentiels :**

- Risque de blessure due à l'utilisation incorrecte.
- Risque de projections de débris lors du dimensionnement.

- **Instructions pour éviter ces dangers :**

- Vérifiez toujours que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne forcez jamais le boîtier de cartouche dans le die.
- Évitez de toucher les parties mobiles pendant le fonctionnement.

- **Avertissements spécifiques :**

- Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Ne laissez pas les jeunes utilisateurs sans supervision.
- Soyez particulièrement prudent si vous avez des problèmes de mobilité ou de coordination.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die à la presse à recharger en utilisant l'écrou de verrouillage.
- Assurez-vous que le die est bien en place et stable avant de commencer l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Insérez le boîtier de cartouche dans le die.
- Appliquez une pression uniforme pour dimensionner le boîtier.
- Retirez le boîtier de cartouche une fois le processus terminé.
- Vérifiez le col du boîtier pour vous assurer qu'il a été correctement calibré.

### 3. Maintenance :

- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de débris.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements de rechargement.
- Si le die est endommagé ou hors d'usage, déposez-le dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à la documentation fournie ou consulter un professionnel compétent.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 416 Rem Mag. Merci de votre attention et de votre diligence en matière de sécurité.

# 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)