

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 7mm Rem Mag

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner le boîtier de cartouche en pleine longueur. En plus d'un expulseur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de douille intégrée. Tous les axes utilisés, l'expulseur et la goupille d'éjection peuvent être facilement remplacés 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 retiré du die. Cela formera le boîtier 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 le choix des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [Full Length Die 7mm Rem Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013020
- N° fabr.: 3209211
- 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 Pleine Longueur 1 1/4 7mm Rem Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Pleine Longueur 1 1/4 7mm Rem Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Pleine Longueur 1 1/4 pour le rechargement de vos cartouches 7mm Rem Mag. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement pour son but prévu, c'estàdire pour dimensionner le boîtier de cartouche en pleine longueur.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants ou de toute personne qui ne comprend pas son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées pour éviter des accidents.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou blessures lors de la manipulation des pièces.
- Assurezvous que la presse est correctement fixée avant d'utiliser le die.
- Ne forcez pas le boîtier de cartouche dans le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que le die est correctement installé.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Fixez le Die à la Presse :

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

#### 2. Vérifiez l'Alignement :

- Assurezvous que le die est bien aligné avec le système de pression de la presse.

#### 3. Installez l'Expanseur et la Goupille d'Éjection :

- Si nécessaire, installez l'expanseur amovible.
- Vérifiez que la goupille d'éjection est correctement positionnée.

### Utilisation

## 1. Préparation du Boîtier :

- Assurezvous que le boîtier de cartouche est propre et exempt de débris.

## 2. Dimensionnement :

- Placez le boîtier de cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour pousser le boîtier dans le die.
- Retirez le boîtier une fois le processus terminé.

## 3. Calibration :

- Vérifiez que le col du boîtier est correctement calibré. Si nécessaire, ajustez la position du die à l'aide de l'écrou de verrouillage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die ou ses composants dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le die est endommagé ou ne peut plus être utilisé, contactez un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou besoin d'assistance concernant le die, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le service client de votre distributeur.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Die de Pleine Longueur 1 1/4 pour le rechargeement de cartouches 7mm Rem 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)