

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 22-250 Rem

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

Les dies FL sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expanseur amovible, nos dies FL sont équipés d'une goupille d'éjection de percuteur intégrée. Tous les axes utilisés, l'expanseur et la goupille d'éjection peuvent être remplacés facilement si nécessaire, avec peu d'effort.

La calibration a lieu 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 au niveau 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 faciliter la commande si nécessaire. Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour sélectionner les accessoires et les pièces de rechange dans le manuel.

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 22-250 Rem](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012745
- N° fabr.: 3036801
- Calibre: -
- Filetage: 7/8
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.3kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 125mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Full Length Die 7/8 pour 22250 Rem](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Full Length Die 7/8 pour 22250 Rem

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Full Length Die 7/8 pour 22250 Rem. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le die afin de vous assurer que vous comprenez toutes les précautions de sécurité et les instructions d'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- **Utilisation Sûre:** Assurez-vous de suivre toutes les instructions pour éviter les blessures ou les dommages.
- **Environnement de Travail:** Utilisez le die dans un environnement propre, bien éclairé et sec. Évitez les zones humides ou encombrées.
- **Vérification des Produits:** Avant d'utiliser le die, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles. Ne l'utilisez pas si vous constatez des défauts.
- **Protection Personnelle:** Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation du die pour protéger vos yeux et vos mains.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation des Cartouches:** Ne manipulez jamais des cartouches ou des composants de cartouches à proximité de sources de chaleur ou de flammes.
- **Enfants:** Gardez le die hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet et doit être utilisé uniquement par des adultes responsables.
- **Surveillance:** Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- **Utilisation Correcte:** Utilisez le die uniquement pour le dimensionnement des étuis de cartouche comme indiqué dans ce manuel. Toute autre utilisation peut être dangereuse.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die:

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

### 2. Calibration:

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans le die pour calibrer le col.
- Retirez l'étui du die pour vérifier que le col est calibré correctement.

### 3. Remplacement des Composants:

- Si nécessaire, remplacez l'expansateur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Assurez-vous que tous les composants sont bien fixés avant d'utiliser le die.

### 4. Vérification Finale:

- Avant de commencer le rechargement, vérifiez que tout est en ordre et que le die fonctionne.

correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination des Déchets:** Lorsque vous n'avez plus besoin du die ou qu'il est endommagé, suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets. Ne jetez pas le die dans des ordures ménagères normales.
- **Recyclage:** Si possible, recyclez les matériaux du die conformément aux directives de recyclage de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou le manuel d'utilisation pour obtenir des informations de contact. Assurez-vous de conserver ce guide à portée de main pour référence future.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace avec votre Full Length Die 7/8 pour 22250 Rem. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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)