

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice pleine longueur 6mm BR 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 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 facilement remplacés si nécessaire, avec peu d'effort.

La calibration se fait 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 bonne tension du col.

NO IMAGE  
AVAILABLE

La position correcte du die dans la presse est fixée avec l'écrou de verrouillage. Tous les composants pertinents ont un numéro d'article pour un réapprovisionnement facile si nécessaire. Tu trouveras d'autres instructions et de l'aide pour choisir les accessoires et les pièces de rechange dans le manuel.

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice pleine longueur 6mm BR Rem](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012755
- N° fabr.: 3088001
- 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 le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Rem](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Rem

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Rem. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange recommandées par le fabricant pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Assurez-vous que le die est correctement installé dans la presse avant de commencer le recalibrage.
- Ne forcez pas l'étui de cartouche dans le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation.
- Évitez de toucher les parties mobiles du die pendant son fonctionnement pour prévenir les blessures.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Dévissez l'écrou de verrouillage du die.
- Insérez le die dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour sécuriser le die.

### 2. Utilisation du Die

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Appliquez une pression uniforme pour recalibrer l'étui.
- Une fois l'opération terminée, retirez l'étui du die.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré.

### 3. Remplacement des Composants

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection en dévissant les pièces usées.
- Installez les nouvelles pièces en suivant les instructions du fabricant.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die ou ses composants dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre die, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un point de vente autorisé. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour une assistance rapide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et précautions, vous pouvez utiliser votre Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Rem en toute sécurité. Restez vigilant et respectez les directives pour garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)