

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 8x75 RS

[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 disposent d'une goupille d'éjection de culot 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 atteindre 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 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.

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 8x75 RS](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012801
- N° fabr.: 3330401
- 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 8x75 RS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 8x75 RS

## Introduction

Merci d'avoir choisi notre Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 8x75 RS. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur, garantissant un fonctionnement sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange recommandées par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du die.
- Assurez-vous que votre presse est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- Ne forcez pas l'étui de cartouche dans le die. Si vous ressentez une résistance, vérifiez l'alignement.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé pour éviter les risques d'électrocution si vous utilisez des outils électriques.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les pièces mobiles de la presse.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Fixez le die à la presse en utilisant l'écrou de verrouillage.
- Assurez-vous que le die est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

### 2. Calibration de l'Étui de Cartouche

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

### 3. Remplacement des Composants

- Si nécessaire, retirez l'expandeur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Remplacez les composants usés par des pièces de rechange appropriées.

### 4. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de débris.
- Vérifiez les composants pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des outils et équipements.

- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à votre manuel d'utilisation ou consulter le site web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 8x75 RS. 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)