

# **Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 7x57**

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expandeur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de culot intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur et la goupille d'éjection peuvent être remplacés facilement si nécessaire, avec très 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 extrait du die. Cela formera l'étui de cartouche et obtiendra une bonne tension du col.

NO IMAGE  
AVAILABLE

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

## **Caractéristiques**

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 7x57](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012775
- N° fabr.: 3193601
- 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 7x57](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 7x57

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 7/8 7x57. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de son utilisation, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée.
- Suivez toutes les instructions de ce manuel pour une utilisation sécurisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec le die.
- Ne portez pas de vêtements amples qui pourraient se coincer dans le mécanisme.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne forcez pas l'étui dans le die ; cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Évitez de toucher les parties mobiles pendant le fonctionnement du die.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans la presse en utilisant l'écrou de blocage pour assurer une position correcte.
- Vérifiez que le die est bien en place avant de commencer.

### 2. Calibration de l'Étui :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez doucement l'étui jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré.
- Retirez l'étui du die pour vérifier la calibration du col.

### 3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur amovible ou la goupille d'éjection de culot.
- Assurez-vous d'utiliser des pièces de rechange d'origine pour garantir la sécurité et la compatibilité.

### 4. Vérification Finale :

- Avant d'utiliser un étui recalibré, effectuez une inspection visuelle pour détecter tout dommage.
- Testez le fonctionnement de l'étui dans votre arme à feu pour vous assurer qu'il s'adapte correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans des poubelles ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils et des pièces usées.

- Les composants en métal peuvent être recyclés ; vérifiez les centres de recyclage de votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le fabricant via les informations fournies sur l'emballage.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir un environnement de travail sûr et efficace lors de l'utilisation du Die de Recalibrage Full Length 7/8 7x57. 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)