

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 8x56 Mannl.-Sch.

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

Les dies FL sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche en longueur complète. En plus d'un expasseur amovible, nos dies FL sont équipés d'une broche d'éjection de amorce intégrée. Tous les axes utilisés, l'expasseur et la broche d'éjection peuvent être remplacés facilement 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 extrait du die. Cela formera l'étui de cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte au col.

NO IMAGE  
AVAILABLE

La position correcte du die dans la presse est réglée à l'aide de l'écrou de blocage. Tous les composants pertinents ont un numéro d'article pour une 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 8x56 Mannl.-Sch.](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012797
- N° fabr.: 3315201
- 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 8x56 Mannl.Sch.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 8x56 Mannl.Sch.

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 8x56 Mannl.Sch. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous de lire toutes les instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée.
- Utilisez le die uniquement pour les cartouches pour lesquelles il a été conçu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne placez pas vos mains ou vos doigts dans la zone de travail du die pendant son fonctionnement.
- Assurez-vous que le die est correctement installé dans la presse avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance; vérifiez l'installation et l'alignement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez l'écrou de blocage et insérez le die dans la presse.
- Serrez l'écrou de blocage pour sécuriser le die en place.
- Assurez-vous que le die est bien aligné avec l'axe de la presse.

### 2. Utilisation du Die :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Abaissez le levier de la presse pour recalibrer l'étui.
- Retirez l'étui de cartouche une fois le processus terminé.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré.

### 3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la broche d'éjection en dévissant les pièces usées et en les remplaçant par des pièces neuves.
- Assurez-vous que toutes les pièces de rechange sont compatibles avec le die.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans des poubelles ordinaires; recherchez des centres de recyclage appropriés pour les matériaux métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le fournisseur. Assurez-vous d'avoir le numéro de pièce à portée de main pour faciliter le processus.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantirez une utilisation efficace et sécurisée de votre Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 8x56 Mannl.Sch. Restez vigilant et informé sur les pratiques de sécurité pour profiter au maximum de votre produit.

# 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)