

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 6,5x54 M-Sch

[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 expulseur amovible, nos dies FL sont équipés d'une goupille d'éjection de culot intégrée. Tous les axes utilisés, l'expulseur et la goupille 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 sorti du die. Cela formera l'étui de cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte au niveau du col.

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. Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Full Length Die 6,5x54 M-Sch](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012765
- N° fabr.: 3152801
- Filetage: 7/8
- 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 de Collet 7/8 et 6,5x54 MSch](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Die de Recalibrage de Collet 7/8 et 6,5x54 MSch

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage de Collet 7/8 et 6,5x54 MSch. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche en toute sécurité et efficacité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou d'autres personnes vulnérables.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisation appropriée** : Utilisez le die uniquement pour recalibrer les étuis de cartouche. Ne l'utilisez pas pour d'autres applications.
- Protection des yeux** : Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter tout risque de projection.
- Manipulation des pièces** : Faites attention lors du remplacement de l'expanseur et de la goupille d'éjection. Assurezvous que l'outil est déconnecté de la presse avant de procéder.
- Positionnement correct** : Assurezvous que le die est correctement positionné dans la presse et fixé avec l'écrou de verrouillage pour éviter des accidents.
- Contrôle de la calibration** : Vérifiez régulièrement la calibration de l'étui de cartouche pour garantir une tension correcte au niveau du col.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du die :

- Dévissez l'écrou de verrouillage et insérez le die dans la presse.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour fixer le die en position.

### 2. Calibration de l'étui :

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui dans le die en utilisant la presse.
- Retirez l'étui une fois qu'il est calibré.

### 3. Remplacement des pièces :

- Pour remplacer l'expanseur ou la goupille d'éjection, dévissez les pièces usées.
- Installez les nouvelles pièces en suivant les instructions fournies dans le manuel.

### 4. Vérification finale :

- Après chaque utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont en bon état et correctement fixées.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des pièces usées.
- Si possible, recyclez les composants du die pour réduire les déchets.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le point de contact de l'UE pour des informations sur la sécurité des produits.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Die de Recalibrage de Collet 7/8 et 6,5x54 MSch en toute sécurité. Assurezvous de suivre toutes les instructions et de respecter les directives de sécurité pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

# 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)