

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 25-06 Rem

[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 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 formera l'étui de cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte au niveau du col.

NO IMAGE  
AVAILABLE

La position correcte du die dans la presse est réglée à l'aide de 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 des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 25-06 Rem](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012761
- N° fabr.: 3134401
- 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 du Produit : Die de Recalibrage Long 7/8 pour 2506 Rem](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : Die de Recalibrage Long 7/8 pour 2506 Rem

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Long 7/8 pour 2506 Rem de TRIEBEL. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur, assurant une utilisation sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risque de Blessure** : Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures lors du maniement des pièces.
- **Risque d'Accidents** : Assurez-vous que la presse est correctement fixée avant d'utiliser le die.
- **Risque de Mauvaise Calibration** : Suivez les instructions de calibration pour garantir que l'étui de cartouche est correctement dimensionné.
- **Risque de Dommages Matériels** : Ne forcez pas l'étui dans le die. Cela peut endommager le produit ou l'étui.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans la presse à l'aide de l'écrou de verrouillage.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné pour éviter des erreurs de calibration.

### 2. Calibration de l'Étui :

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

### 3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange recommandées pour garantir la sécurité et la performance.

### 4. Vérification Finale :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les composants sont en bon état et correctement installés.
- Testez le die avec un étui de cartouche pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux.
- Contactez votre point de collecte local pour des instructions spécifiques sur la mise au rebut.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le manuel ou contacter un point de vente TRIEBEL.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sûre de votre Die de Recalibrage Long 7/8 pour 2506 Rem.

# 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)