

# Recalibreur intégral 1 1/4 - Recalibreur intégral 257 Wea Mag

[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 sont équipés d'une goupille d'éjection d'amorce intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur 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 retiré du die. Cela va former l'étui de cartouche et obtenir une tension correcte du col.

NO IMAGE  
AVAILABLE

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 une 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.

## Caractéristiques

- Nom: [Recalibreur intégral 257 Wea Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013002
- N° fabr.: 3143611
- Filetage: 1 1/4
- Poids du colis: 0.65kg
- Hauteur d'expédition: 55mm
- Largeur d'expédition: 55mm
- Longueur d'expédition: 130mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 Full Length Die 257 Wea Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 Full Length Die 257 Wea Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 Full Length Die 257 Wea Mag. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Manipulez le die avec soin pour éviter les blessures.
- Tenez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces endommagées ou usées.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée.
- Évitez d'utiliser le die si vous êtes fatigué, distrait ou sous l'influence de substances.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais dépasser les limites de pression recommandées lors du recalibrage des étuis.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures.
- Assurez-vous que la presse est correctement fixée avant d'utiliser le die.
- Suivez les instructions de calibration pour garantir une utilisation correcte et éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans la presse en utilisant l'écrou de verrouillage.
- Assurez-vous que le die est bien en place et sécurisé avant de commencer.

### 2. Calibration :

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

### 3. Remplacement de 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. Nettoyage :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez un chiffon doux et un nettoyant approprié pour les surfaces métalliques.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die ou ses composants dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des métaux et des pièces usagées.
- Si le die est endommagé au-delà de la réparation, suivez les procédures de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter le point de contact européen pour les produits.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 Full Length Die 257 Wea Mag. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité des produits.

# 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)