

# Recalibreur intégral 1 1/4 - Outil de recalibrage intégral 5,6x61 S.E.v.H.

[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 expanseur amovible, nos dies FL disposent d'une goupille d'éjection d'amorce intégrée. Tous les axes utilisés, l'expanseur 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 extrait du die. Cela formera l'étui de cartouche et obtiendra 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 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 le choix des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

## Caractéristiques

- Nom: [Outil de recalibrage intégral 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012995
- N° fabr.: 3026811
- 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 pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 5,6x61 S.E.v.H](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 5,6x61 S.E.v.H

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 pour vos besoins de rechargement de cartouches. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des instructions claires et simples pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce guide avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour son but prévu, à savoir le recalibrage des étuis de cartouches.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées pour éviter tout risque d'accident.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne tentez pas de modifier le die de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez le manuel ou contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation des étuis de cartouches** : Portez des gants de protection lors de la manipulation des étuis pour éviter les coupures ou les irritations.
- **Utilisation de la presse** : Assurez-vous que la presse est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- **Éjection des amorces** : Soyez vigilant lors de l'éjection des amorces. Utilisez la goupille d'éjection avec précaution pour éviter les projections.
- **Calibrage** : Ne forcez jamais l'étui dans le die. Si vous ressentez une résistance, vérifiez l'alignement et l'état de l'étui.
- **Environnement de travail** : Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die dans la presse à l'aide de l'écrou de blocage.
- Assurez-vous que le die est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

### 2. Calibrage des Étuis :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour faire passer l'étui dans le die.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré en l'extrayant du die.

### 3. Remplacement des Composants :

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

### 4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de débris.

- Inspectez tous les composants pour détecter d'éventuels signes d'usure.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits métalliques et des pièces usées.
- Si vous devez vous débarrasser de composants défectueux, suivez les instructions de votre municipalité pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le manuel ou contacter le fabricant. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat et les numéros de série pour faciliter le service après-vente.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 5,6x61 S.E.v.H. Merci de votre attention et bon rechargement !

# 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)