

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage intégral 5,6x61 S.E.v.H.

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute la longueur. En plus d'un expandeur amovible, nos FL dies sont équipés d'une goupille d'éjection de douille 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 sorti du die. Cela formera l'étui de cartouche et assurera une bonne tension du col.

NO IMAGE  
AVAILABLE

La position correcte du die dans la presse est réglée avec l'écrou de verrouillage. Tous les composants pertinents ont un numéro d'article pour une commande 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 intégral 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012744
- N° fabr.: 3026801
- 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 l'Utilisation du Full Length Die 7/8 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Full Length Die 7/8 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Full Length Die 7/8 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections afin de comprendre les précautions à prendre lors de son utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Conservez ce manuel à un endroit accessible pour référence future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques d'écrasement** : Soyez prudent lors de l'insertion et du retrait de l'étui de cartouche dans le die. Utilisez des gants de protection si nécessaire.
- Éjection de douille** : La goupille d'éjection intégrée doit être manipulée avec soin pour éviter les blessures.
- Calibration** : Assurezvous que le die est correctement positionné dans la presse avant de commencer le processus de calibration.
- Utilisation d'outils** : Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation et le réglage du die.
- Surveillance** : Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le die à votre presse à recharger en utilisant l'écrou de verrouillage.
- Assurezvous que le die est bien en place et sécurisé avant de commencer l'utilisation.

### 2. Calibration de l'Étui :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui à l'intérieur du die jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Vérifiez que le col de l'étui est calibré de l'intérieur après l'avoir retiré du die.

### 3. Utilisation de l'Expandeur et de la Goupille d'Éjection :

- Si nécessaire, retirez l'expandeur amovible pour le nettoyage ou le remplacement.
- Assurezvous que la goupille d'éjection fonctionne correctement avant chaque utilisation.

### 4. Remplacement des Composants :

- Tous les axes, l'expandeur et la goupille d'éjection peuvent être remplacés facilement si nécessaire.
- Utilisez les numéros d'article fournis pour commander des pièces de rechange.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, recyclez les composants lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou demande d'assistance concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Full Length Die 7/8 Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H. Merci de votre attention et restez en sécurité.

# 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)