

# Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 6mm BR Norma

[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 expandeur amovible, nos dies FL disposent d'une broche d'éjection de douille intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur et la broche 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 permettra d'obtenir une tension correcte au niveau 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 un réapprovisionnement 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 pleine longueur 6mm BR Norma](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012757
- N° fabr.: 3095601
- 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 le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Norma](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Norma

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Norma. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour le recalibrage des étuis de cartouches comme spécifié dans ce manuel.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lors de son utilisation.
- Utilisez toujours le die dans un environnement de travail bien éclairé et propre.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'expandeur** : Assurez-vous que l'expandeur amovible est correctement installé avant de commencer le recalibrage. Un expandeur mal installé peut entraîner des dommages aux étuis de cartouches.
- **Éjection de douille** : Utilisez la broche d'éjection intégrée avec précaution. Ne forcez pas l'éjection des douilles si elles semblent coincées.
- **Calibration** : La calibration se fait lorsque l'étui de cartouche est poussé dans le die. Ne forcez pas l'étui dans le die, car cela peut endommager le die ou l'étui.
- **Positionnement du die** : Assurez-vous que le die est correctement positionné dans la presse à l'aide de l'écrou de verrouillage. Un positionnement incorrect peut entraîner des résultats de recalibrage non conformes.

## 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.
- Vérifiez que le die est bien en place et qu'il ne bouge pas lors de l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour pousser l'étui dans le die.
- Une fois l'étui calibré, retirez-le du die avec précaution.
- Vérifiez le col de l'étui pour vous assurer qu'il est correctement calibré.

### 3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la broche d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Assurez-vous d'utiliser des pièces de rechange compatibles et d'origine.

## Instructions de Dépôt

- Ne jetez pas le die avec les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des outils et équipements.
- Les pièces usées ou endommagées doivent être éliminées conformément aux lois locales sur les déchets.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou problème concernant le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Norma, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le service client de votre fournisseur. Assurez-vous d'avoir le numéro de série du produit à portée de main lors de la prise de contact.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres autour de vous. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 6mm BR Norma.

# 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)