

Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 7,62x54 R

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

Les dies FL sont utilisés pour ajuster le boîtier de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expandeur amovible, nos dies FL sont équipés d'une goupille d'éjection de douille 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 le boîtier de cartouche est poussé dans le die. Le col du boîtier est calibré de l'intérieur lorsqu'il est extrait du die. Cela formera le boîtier de cartouche et obtiendra une tension correcte du col.

NO IMAGE
AVAILABLE

La position correcte du die dans le 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 choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 7,62x54 R](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012789
- N° fabr.: 3250001
- 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 Calibre Complet 7/8 7,62x54 R](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Calibre Complet 7/8 7,62x54 R

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Calibre Complet 7/8 7,62x54 R. Ce produit est conçu pour ajuster le boîtier de cartouche sur toute sa longueur, garantissant ainsi des performances optimales lors de votre utilisation. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre die. Veuillez lire attentivement ces instructions pour assurer une utilisation sécurisée et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation en toute sécurité** : Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- **Surveillance des enfants** : Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision. Les pièces peuvent être petites et présenter un risque d'étouffement.
- **Vérification des pièces** : Avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont en bon état et correctement installées.
- **Rapport d'accidents** : Si vous constatez un produit défectueux ou si un accident se produit, signalez-le aux autorités compétentes.
- **Mises à jour de rappel** : Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- **Espace de travail** : Utilisez le die dans un espace de travail propre et bien éclairé pour minimiser les risques d'accidents.
- **Manipulation des pièces** : Manipulez les pièces avec soin pour éviter les blessures. Ne forcez pas les pièces en place.
- **Stockage** : Rangez le die dans un endroit sec et hors de portée des enfants lorsque vous ne l'utilisez pas.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation de l'équipement** : Assurez-vous que votre presse est correctement installée et sécurisée.
2. **Fixation du die** :
 - Vissez le die dans la presse en utilisant l'écrou de verrouillage pour le maintenir en place.
 - Assurez-vous que le die est bien aligné avec la presse.
3. **Vérification de l'expandeur** : Installez l'expandeur amovible si nécessaire et vérifiez qu'il est bien en place.

Utilisation

1. **Calibration** :
 - Insérez le boîtier de cartouche dans le die.
 - Poussez le boîtier jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
 - Retirez le boîtier pour vérifier que le col est calibré correctement.
2. **Remplacement des pièces** : Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
3. **Ajustement de la pression** : Ajustez la pression de la presse selon les spécifications de votre die pour

éviter d'endommager le boîtier.

Instructions d'Élimination

- **Élimination des pièces** : Lorsque vous n'utilisez plus le die ou ses composants, assurez-vous de les éliminer de manière responsable.
- **Recyclage** : Vérifiez si les matériaux peuvent être recyclés et suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.

Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre Die de Calibre Complet 7/8 7,62x54 R, veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter le point de contact de l'UE pour des informations sur la sécurité.

En suivant ces instructions et en respectant les précautions de sécurité, vous vous assurerez une utilisation optimale et sécurisée de votre produit. Merci d'avoir choisi notre Die de Calibre Complet 7/8 7,62x54 R.

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