

Matrice de recalibrage pleine longueur 7/8 - Matrice de recalibrage pleine longueur 9,3x74 R

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche en longueur totale. 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 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 sorti du die. Cela forme l'étui de cartouche et permet d'obtenir une tension correcte du col.

NO IMAGE
AVAILABLE

La position correcte du die dans le presse est réglée à l'aide de 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 pleine longueur 9,3x74 R](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012809
- N° fabr.: 3463201
- 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 9,3x74 R](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 7/8 et 9,3x74 R

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de recalibrage Full Length 7/8 et 9,3x74 R de TRIEBEL. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche en longueur totale tout en garantissant une utilisation sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sûre de votre die.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Conservez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez le manuel ou contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez jamais l'étui dans le die. Cela pourrait endommager le die ou provoquer des blessures.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter tout risque de projection.
- Assurez-vous que la presse est stable et correctement fixée avant d'utiliser le die.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation de la Presse:** Assurez-vous que votre presse est propre et en bon état.
2. **Fixation du Die:** Vissez le die dans la presse à l'aide de l'écrou de verrouillage. Assurez-vous qu'il est bien fixé.
3. **Installation de l'Expandeur:** Si nécessaire, installez l'expandeur amovible selon les instructions fournies.
4. **Ajustement:** Réglez la position du die pour un fonctionnement optimal.

Utilisation

1. **Calibration:** Insérez l'étui de cartouche dans le die. Poussez l'étui jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
2. **Éjection:** Utilisez la goupille d'éjection intégrée pour retirer l'étui une fois le processus terminé.
3. **Vérification:** Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré et qu'il n'y a pas de déformations.
4. **Entretien:** Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Les pièces usées doivent être éliminées conformément aux directives de gestion des déchets de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer à votre revendeur ou consulter le manuel d'utilisation pour des instructions supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité des avantages de votre die de recalibrage Full Length 7/8 et 9,3x74 R. Assurez-vous de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels éventuels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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