

Recalibreur intégral 1 1/4 - Recalibreur de pleine longueur 8x75 RS

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 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 formera l'étui de cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte du col.

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 une commande facile si nécessaire. Vous trouverez d'autres instructions et de l'aide pour sélectionner des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Recalibreur de pleine longueur 8x75 RS](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013038
- N° fabr.: 3330411
- 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 Longueur Complète 1 1/4 8x75 RS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Longueur Complète 1 1/4 8x75 RS

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Longueur Complète 1 1/4 8x75 RS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces recommandations, vous minimiserez les risques et maximiserez votre expérience d'utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour son usage prévu, c'est à dire pour dimensionner l'étui de cartouche.
- Vérifiez toujours que le die est en bon état avant chaque utilisation. Recherchez des signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation des Composants :

- Ne forcez jamais les pièces du die. Si quelque chose ne s'ajuste pas, vérifiez la compatibilité.
- Évitez de toucher les parties mobiles du die pendant son fonctionnement.

• Utilisation de l'Éjecteur de Douille :

- Utilisez la goupille d'éjection intégrée avec précaution pour éviter tout dommage aux douilles.
- Ne tentez pas de retirer une douille coincée sans éteindre d'abord la presse.

• Calibrage :

- Assurez-vous que l'étui de cartouche est correctement inséré dans le die avant de procéder au calibrage.
- Vérifiez régulièrement le col de l'étui après le passage dans le die pour garantir une tension correcte.

• Réglage du Die :

- Utilisez l'écrou de verrouillage pour maintenir le die en place. Assurez-vous qu'il est bien serré avant de commencer à utiliser le die.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die dans la presse en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour sécuriser le die en place.

2. Préparation de l'Etui de Cartouche :

- Vérifiez que l'étui de cartouche est propre et exempt de débris.
- Assurezvous que l'étui est du bon calibre pour le die.

3. Calibrage :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour pousser l'étui à travers le die.
- Vérifiez le col de l'étui pour s'assurer qu'il est calibré correctement.

4. Retrait de l'Étui :

- Utilisez la goupille d'éjection pour retirer l'étui du die une fois le calibrage terminé.
- Inspectez l'étui pour tout dommage avant de l'utiliser.

5. Remplacement des Composants :

- Si des composants comme l'expandeur ou la goupille d'éjection doivent être remplacés, suivez les instructions du manuel pour un remplacement facile.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die ou ses composants dans des conteneurs non appropriés.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils et équipements usagés.
- Si le die est endommagé audelà de la réparation, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

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 point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces instructions, vous vous assurez de profiter de votre Die de Longueur Complète 1 1/4 8x75 RS en toute sécurité. Restez vigilant et respectez toujours les lignes directrices de sécurité pour une expérience d'utilisation optimale.

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