

Full Length Die 7/8 - Full Length Die 22 Hornet

[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 disposent d'une goupille d'éjection d'amorces 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 déplacé hors du die. Cela formera l'étui de cartouche et permettra d'obtenir une tension correcte du col.

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 réorganisation 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Full Length Die 22 Hornet](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012746
- N° fabr.: 3044401
- Filetage: 7/8
- 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 de Collet 7/8 pour 22 Hornet](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage de Collet 7/8 pour 22 Hornet

Introduction

Merci d'avoir choisi notre Die de Recalibrage de Collet 7/8 pour 22 Hornet. Ce produit est conçu pour dimensionner l'étui de cartouche en longueur totale. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Utilisez des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez les blessures** : Ne placez pas vos mains près de la presse pendant l'utilisation.
- Manipulation des étuis** : Soyez prudent lors de la manipulation des étuis de cartouche chauds. Laissez-les refroidir avant de les toucher.
- Utilisation de l'expandeur** : Assurezvous que l'expandeur est correctement installé avant de commencer le recalibrage.
- Éjection des amorces** : Vérifiez que la goupille d'éjection fonctionne correctement pour éviter les obstructions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die dans la Presse :

- Fixez le die dans la presse en utilisant l'écrou de verrouillage.
- Assurezvous qu'il est bien en place avant de commencer.

2. Calibration de l'Étui :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Poussez l'étui jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Le col de l'étui sera calibré de l'intérieur lorsque vous le retirerez du die.

3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, retirez l'expandeur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Remplacez-les par des pièces de rechange appropriées, en vous assurant qu'elles sont compatibles.

4. Vérification Finale :

- Inspectez l'étui de cartouche pour vous assurer qu'il est correctement calibré.
- Répétez le processus si nécessaire pour obtenir la tension correcte du col.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Contactez les centres de recyclage locaux pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Recalibrage de Collet 7/8 pour 22 Hornet. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de ce produit.

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