

Full Length Die 7/8 - Full Length Die 7,62x53 R

[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 goupille d'éjection de amorce intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur et la goupille d'éjection peuvent être remplacés facilement 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 retiré du die. Cela va former l'étui de cartouche et atteindre une tension correcte du col.

La position correcte du die dans la presse est réglée avec l'écrou de blocage. 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Full Length Die 7,62x53 R](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2012788
- N° fabr.: 3249601
- 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 l'Utilisation du Die de Recalibrage Full Length 7/8 pour 7,62x53 R](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Die de Recalibrage Full Length 7/8 pour 7,62x53 R

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 7/8 pour 7,62x53 R. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement pour le recalibrage d'étuis de cartouche de la taille appropriée.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le produit sans supervision.
- Vérifiez toujours l'état du die avant chaque utilisation pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants de manière non autorisée.
- Conservez ce guide à portée de main pour une consultation rapide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'utilisation du die.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures aux mains.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé pour éviter les risques d'électrocution si vous utilisez des outils électriques.
- Assurezvous que la presse est solidement fixée avant de commencer à recalibrer les étuis.
- Ne forcez jamais l'étui dans le die; cela pourrait endommager le die ou l'étui.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Fixez le die dans la presse à l'aide de l'écrou de blocage.
- Assurezvous que le die est bien en place avant de commencer.

2. Utilisation du Die:

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Appliquez une pression uniforme pour recalibrer l'étui.
- Retirez l'étui du die après recalibrage.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré.

3. Remplacement des Composants:

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection en suivant les instructions du manuel.
- Assurezvous d'utiliser uniquement des pièces de rechange recommandées par le fabricant.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans des déchets non recyclables.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Si le produit est endommagé et ne peut plus être utilisé, détruisez-le de manière sécurisée pour éviter toute utilisation non intentionnelle.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

L'utilisation correcte et sécurisée de votre Die de Recalibrage Full Length 7/8 pour 7,62x53 R est essentielle pour votre sécurité et celle des autres. En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation positive et sécurisée.

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