

Recalibreur intégral 1 1/4 - Matrice de recalibrage pleine longueur 6mm Dasher

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

Les FL dies sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expandeur amovible, nos FL dies disposent d'une goupille d'éjection de 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 extrait 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 à l'aide de 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 le choix des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 6mm Dasher](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013000
- N° fabr.: 3088311
- 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 Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm Dasher](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm Dasher

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre du Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm Dasher. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser le produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez toujours l'état du die avant utilisation. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements humides ou mouillés.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation des Composants:**
 - Lorsque vous remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection, assurezvous que le die est déconnecté de la presse.
 - Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les composants.
- Calibration:**
 - Ne pas forcer l'étui de cartouche dans le die. Assurezvous qu'il est correctement positionné.
 - Vérifiez que le col de l'étui est exempt de débris avant de commencer la calibration.
- Réglage du Die:**
 - Utilisez l'écrou de verrouillage pour fixer le die en toute sécurité dans la presse.
 - Assurezvous que le die est correctement aligné avant de procéder à l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Fixez le die dans la presse à l'aide de l'écrou de verrouillage.
- Assurezvous que le die est bien en place et stable.

2. Utilisation:

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Appliquez une pression douce et uniforme pour calibrer l'étui.
- Retirez l'étui du die après calibration.
- Vérifiez le col de l'étui pour vous assurer qu'il est correctement calibré.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du die et de ses composants conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères. Recyclezle si possible.
- Consultez les centres de recyclage locaux pour des instructions spécifiques.

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 la documentation fournie ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Recalibrage Full Length 1 1/4 6mm Dasher.

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