

Matrice de recalibrage pleine longueur 1 1/2 - Matrice de recalibrage pleine longueur 460 Steyr

[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 broche d'éjection de douille intégrée. Tous les axes utilisés, l'expandeur et la broche 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 façonne l'étui de cartouche et permet d'obtenir une tension correcte du col.

La position correcte du die dans la presse est réglée à l'aide de l'écrou de blocage. Tous les composants pertinents ont un numéro d'article pour un réapprovisionnement facile si nécessaire. Tu trouveras 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 460 Steyr](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013209
- N° fabr.: 3688421
- Filetage: 1 1/2
- Poids du colis: 0.9kg
- Hauteur d'expédition: 65mm
- Largeur d'expédition: 65mm
- Longueur d'expédition: 170mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/2 Full Length Die 460 Steyr](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Recalibrage Full Length 1 1/2 Full Length Die 460 Steyr

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Recalibrage Full Length 1 1/2 Full Length Die 460 Steyr. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le die.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue, c'est-à-dire le recalibrage des étuis de cartouche.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait entraîner des risques supplémentaires.
- En cas de doute sur l'utilisation ou les performances du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que votre presse est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- Ne forcez pas l'étui dans le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si le die est correctement ajusté.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution ou de corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez l'écrou de blocage de la presse.
- Insérez le die dans la presse et serrez l'écrou de blocage pour le maintenir en place.
- Assurez-vous que le die est bien aligné avec l'axe de la presse.

2. Utilisation du Die :

- Insérez l'étui de cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour pousser l'étui dans le die.
- Vérifiez que le col de l'étui est correctement calibré après le passage dans le die.
- Retirez l'étui du die une fois le recalibrage terminé.

3. Remplacement des Composants :

- Si nécessaire, remplacez l'expandeur ou la broche d'éjection en dévissant les composants usés.
- Installez les nouveaux composants en suivant les instructions d'installation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des composants

usagés.

- Si possible, recyclez les pièces en métal dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces instructions et directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Recalibrage Full Length 1 1/2 Full Length Die 460 Steyr.

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