

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 378 Wea Mag

Les dies FL sont utilisés pour dimensionner l'étui de cartouche sur toute sa longueur. En plus d'un expander amovible, nos dies FL sont équipés d'une goupille d'éjection de douille intégrée. Tous les axes utilisés, l'expander 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 par l'intérieur lorsqu'il est retiré du die. Cela forme l'étui de cartouche et permet d'obtenir une tension correcte au niveau 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 choisir des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [Full Length Die 378 Wea Mag](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013051
- N° fabr.: 3484411
- 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 Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die pour éviter les blessures oculaires.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions lors de la manipulation des pièces.
- Assurezvous que le die est correctement installé dans la presse avant de commencer à l'utiliser.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance lors du dimensionnement de l'étui de cartouche.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Dévissez l'écrou de verrouillage sur la presse.
- Insérez le die dans la presse à l'endroit prévu.
- Serrez l'écrou de verrouillage pour maintenir le die en place.

### 2. Utilisation du Die :

- Placez 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 retrait du die.
- Remplacez l'expandeur ou la goupille d'éjection si nécessaire.

### 3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez les composants pour détecter tout dommage ou usure.
- Remplacez les pièces usées par des pièces de recharge d'origine.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Contactez votre déchetterie locale pour obtenir des instructions spécifiques sur la mise au rebut.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag. Pour toute information supplémentaire, référezvous au manuel d'utilisation ou contactez le fabricant. Prenez soin de votre produit et utilisezle de manière responsable.

# 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](http://www.brownells.fr)