

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Lee Precision Boulon 3/8-24 x 3/4 FB1180

<https://europarm.fr/fr/produit-21462-Lee-Precision-Boulon-3-8-24-x-3-4-FB1180>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE911	Lee Precision Boulon 3/8-24 x 3/4 FB1180	Vente libre	1,00 € TTC

### Vis d'origine pour fixation du moule 575-500-M.

Le **Lee Precision Boulon 3/8-24 x 3/4 FB1180** est une pièce d'origine conçue pour assurer la fixation optimale du moule **Lee Precision MOLD 575-500-M**.

- **Filetage** : 3/8"-24 UNF
- **Longueur** : 3/4" (environ 19 mm)
- **Compatibilité** : Moule **Lee Precision 575-500-M**
- **Type** : Boulon de fixation acier

#### Un filetage précis pour un maintien sécurisé

Le filetage **3/8"-24 UNF** assure un serrage fin et régulier, adapté aux contraintes mécaniques liées à l'utilisation d'un **moule à balles**. En pratique, un bon maintien du bloc moule garantit un alignement correct et une coulée homogène - un détail qui fait toute la différence lors de séries répétées.

#### Compatibilité spécifique moule 575-500-M

Ce boulon est destiné au modèle **Lee Precision 575-500-M**. Il respecte les dimensions d'origine prévues par le fabricant, évitant tout jeu excessif ou contrainte inadaptée. C'est la solution idéale en cas de remplacement d'une vis usée, endommagée ou égarée.

#### Pièce d'origine constructeur

Utiliser une pièce référencée **FB1180** garantit la conformité aux standards **Lee Precision**. Robustesse, tolérances maîtrisées et compatibilité parfaite : autant d'éléments essentiels pour conserver la fiabilité de votre matériel de **rechargement** et de coulée.

#### F.A.Q

#### Ce boulon est-il compatible avec d'autres moules Lee ?

Il est spécifiquement prévu pour le moule Lee Precision 575-500-M. Pour d'autres modèles, il est recommandé de vérifier la référence et le filetage requis.

## **Quelle est la signification du filetage 3/8-24 ?**

Le 3/8-24 correspond à un filetage UNF de diamètre 3/8 pouce avec 24 filets par pouce, offrant un serrage fin et précis.

## **Pourquoi choisir une pièce d'origine Lee Precision ?**

Une pièce d'origine assure une compatibilité parfaite, le respect des tolérances constructeur et la fiabilité mécanique de votre équipement.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*