

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

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

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

**NEW**

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.