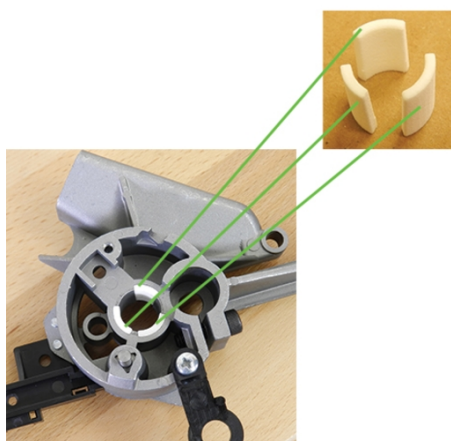


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

3D printed parts Lee Pro 1000 (3 segments)

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21111-3D-printed-parts-Lee-Pro-1000-3-segments>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE862	Lee #TR392	Vente libre	1,50 € TTC

Segment de guidage imprimé 3D pour presses Pro 1000 2023+

Kit de **3 segments imprimés en 3D** destinés aux presses **Pro 1000** version 2023 et ultérieures, remplaçant les pièces d'origine pour améliorer l'alignement.

- **Compatibilité** : Pro 1000 modèles 2023 et suivants
- **Quantité** : 3 segments
- **Matériau** : plastique imprimé 3D haute résistance
- **Référence fournisseur** : TR3292
- **Disponibilité** : en stock

Utilisation sur presses récentes

Conçus pour les modèles **Pro 1000** à partir de 2023, ces segments imprimés en 3D remplacent les composants d'origine tout en assurant un **guidage précis du support des douilles**. Une solution simple et efficace pour maintenir la performance de votre équipement.

Pièces imprimées en 3D sur mesure

Chaque segment est fabriqué en **plastique technique haute résistance**, optimisé pour supporter les contraintes du rechargement manuel. L'impression 3D permet une **précision d'ajustement** idéale pour prolonger la durée de vie de la presse sans modifier la structure de l'outil.

Spécifications secondaires

- **Poids** : négligeable
- **Installation** : remplacement direct sans outil spécifique
- **Orientation** : sens de montage indiqué dans la documentation
- **Compatibilité limitée** : uniquement modèles post-2023
- **Maintenance** : aucun entretien requis après installation

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.