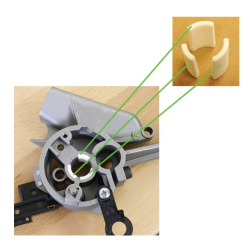
# 3D printed parts Lee Pro 1000 (3 segments)



 $\frac{https://europarm.fr//fr/produit-21111-3D\text{-}printed\text{-}parts\text{-}Lee\text{-}Pro\text{-}1000\text{-}3\text{-}segments}$ 





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.