



EUROP-ARM
Depuis 1973

Tige d'indexation longue Lee SQ Index Rod Long

<https://europarm.fr/fr/produit-20847-Tige-d-indexation-longue-Lee-SQ-Index-Rod-Long>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE816	LEE SQ Index Rod Long #TP2673 #TP2673	Vente libre	6,50 € TTC

Assurez une rotation fluide de votre presse progressive.

La **tige d'indexation longue Lee SQ Index Rod Long** est une pièce de rechange officielle pour maintenir un fonctionnement précis et sans accroc de votre presse progressive **Lee Load-Master** ou **Pro 1000** (ou tout modèle compatible). Cet axe permet la rotation synchronisée de la plaque porte-outils pour un cycle de rechargement automatique fiable et régulier. Fabriquée par **Lee Precision**, cette tige longue est idéale pour remplacer une pièce usée ou endommagée et ainsi prolonger la durée de vie de votre presse. Installation simple, sans réglages complexes.

La **tige d'indexation longue** Lee SQ Index Rod Long est spécialement conçue pour assurer la **rotation automatique** fluide de la plaque porte-outils sur votre presse progressive.

Pièce d'origine Lee Precision

Cette tige longue est fabriquée selon les spécifications **Lee Precision** pour garantir une compatibilité parfaite et un fonctionnement optimal.

Rotation synchronisée et régulière

Elle synchronise le mouvement de la plaque rotative, assurant un passage précis des étuis entre chaque station de rechargement.

Remplacement rapide et sans réglage complexe

L'installation est simple et permet de restaurer en quelques minutes la fluidité d'une presse dont la tige est usée ou tordue.

Caractéristiques techniques complètes

- Type : Tige d'indexation longue
- Compatibilité : Lee Load-Master, Pro 1000 ou modèles compatibles
- Pièce d'origine Lee Precision
- Installation simple, sans outillage spécifique
- Permet une rotation automatique régulière

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.