

Entraîneur Driver Clutch Lee Pro 4000 Auto Breech Lock Pro

 $\frac{https://europarm.fr//fr/produit-20843-Entraineur-Driver-Clutch-Lee-Pro-\\4000-Auto-Breech-Lock-Pro$





Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE833	LEE, DRIVER CLUTCH PRO 4000 /BREECH LOCK PRO #PR3691H	Vente libre	5,50 € TTC

Remplacez facilement l'entraîneur de votre presse Pro 4000.

Le **Driver Clutch Pro 4000 Auto Breech Lock Pro** est la pièce de rechange indispensable pour maintenir votre presse **Lee Pro 4000** ou **Auto Breech Lock Pro** en parfait état de fonctionnement. Conçu par **Lee Precision**, cet entraîneur (« Driver Clutch ») assure le mouvement fluide et précis de la plaque porte-outils, garantissant un cycle de rechargement régulier. Facile à installer, cette pièce d'origine permet de restaurer la fiabilité de votre presse progressive sans remplacer l'ensemble du système. Idéal pour prolonger la durée de vie de votre équipement et maintenir une cadence de production optimale.

Le **Driver Clutch** pour **Lee Pro 4000 Auto Breech Lock Pro** est une pièce détachée d'origine conçue pour restaurer la performance de votre presse progressive.

Pièce officielle Lee Precision

Fabriqué par Lee Precision, cet entraîneur est parfaitement compatible avec la presse Pro 4000 et l'Auto Breech Lock Pro.

Fiabilité et fluidité de fonctionnement

Le Driver Clutch assure le mouvement synchronisé de la plaque porte-outils, garantissant un cycle de rechargement stable et régulier.

Installation simple et rapide

Facile à remplacer, cette pièce permet de réparer votre presse sans démontage complexe ni outillage spécifique.

Caractéristiques techniques complètes

- Type : Driver Clutch (entraîneur)
- Compatibilité: Lee Pro 4000, Auto Breech Lock Pro
- Pièce d'origine Lee Precision
- Installation simple, sans outillage complexe
- Maintient un fonctionnement fluide et précis

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.