

## Lee Deluxe Auto-Drum Update Kit

https://europarm.fr//fr/produit-20128-Lee-Deluxe-Auto-Drum-Update-Kit





Réf.			Prix public conseillé
LE740	Deluxe Auto-Drum Update Kit #92084	Vente libre	37,00 € TTC

## Optimisez votre doseuse de poudre Auto-Drum avec le kit de mise à jour Deluxe de Lee Precision, comprenant un adaptateur pivotant anodisé rouge pour une installation facilitée et une performance améliorée.

Le kit de mise à jour Deluxe Auto-Drum de Lee Precision est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en remplaçant l'adaptateur pivotant standard par un modèle anodisé rouge. Cet adaptateur offre une surface de préhension élargie, facilitant son ajustement sur votre presse. De plus, il rehausse la doseuse de poudre pour s'adapter aux matrices les plus longues, éliminant ainsi le besoin d'un rehausseur supplémentaire. Le kit comprend l'adaptateur pivotant rouge, une trémie à poudre, une valve et une vis, vous fournissant tout le nécessaire pour une mise à niveau efficace de votre équipement.

Le **kit de mise à jour Deluxe Auto-Drum** de Lee Precision est une amélioration essentielle pour les utilisateurs de la doseuse de poudre Auto-Drum. L'adaptateur pivotant anodisé rouge inclus dans ce kit offre une surface de préhension plus large, facilitant son installation et son ajustement sur la presse de rechargement.

Cette conception rehaussée permet également d'accommoder les matrices à tige longue, éliminant ainsi le besoin d'un rehausseur supplémentaire. Le kit comprend également une trémie à poudre, une valve et une vis, assurant une mise à niveau complète de votre doseuse de poudre.

En intégrant ce kit de mise à jour, les rechargeurs bénéficient d'une manipulation plus aisée et d'une performance optimisée de leur équipement, tout en profitant de la qualité et de la fiabilité reconnues de Lee Precision.

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.