

RAM Kit d'emboutissage pour poches d'amorce - RAM Outil de reformage

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Outils Logement d'Amorce](#) > [Alésoirs & Outils à Rétreindre](#)

Le Lee Ram Swage fonctionne sur toutes les presses à simple étape ou à tourelle qui ont des filetages de 7/8"-14 dans le cadre de la presse et acceptent des porte-coquilles universels. Caractéristiques : extraction de douille assistée par ressort et un guide de douille entièrement en acier, garantissant que les douilles seront parfaitement centrées sur la tige de poussée. Le design sans porte-coquille vous permet de swager n'importe quelle poche de petit ou grand amorce, sans avoir à changer pour un porte-coquille de taille différente. Le swaging des poches d'amorce est nécessaire lors du rechargement de douilles en laiton qui ont des poches d'amorce crimpées, la plupart des douilles utilisées dans des applications militaires ou non civiles présentent ce crimp. Les douilles typiques que vous rencontrerez avec des crimps de poche d'amorce sont le 45 ACP, le 223(5.56mm), le 30-06, le 308(7.62x51), le 9mm Luger et le 40 S&W spécial forces de l'ordre. Le poinçon de swage en acier durci est automatiquement extrait de la poche d'amorce par cinq ressorts à disque de 400 livres de force. Le porte-swage, grand ou petit, s'installe en quelques secondes dans votre tige de presse sans ajustements nécessaires. Le swaging des poches d'amorce est si rapide que vous voudrez swager toutes les douilles de tir. Rien ne réduit les problèmes d'amorçage sur une presse progressive plus que des poches d'amorce correctement swagées. Le laiton surplus militaire et des départements de police est une excellente source de douilles à faible coût. L'ensemble de swaging complet comprend : un die de poussée de swage guidé avec filetage de 7/8"-14, ainsi que des ensembles de porte-swage grands et petits.



Caractéristiques

- Nom: [RAM Outil de reformage](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108739
- N° fabr.: 91617
- Poids du colis: 0.306kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 87mm
- Longueur d'expédition: 124mm
- UPC: 734307916176

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Poche à Amorces RAM SWAGE de Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Poche à Amorces RAM SWAGE de Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Poche à Amorces RAM SWAGE de Lee Precision. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue, qui est le swaging de poches d'amorce sur des douilles en laiton.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du matériel pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit. Utilisez-le tel qu'il est conçu par le fabricant.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un utilisateur expérimenté.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation du kit.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas le produit. Si une résistance est rencontrée, vérifiez que tout est correctement installé.
- Ne laissez jamais le kit sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation de la Presse:** Assurez-vous que votre presse est correctement installée et sécurisée.
2. **Installation du Die:**
 - Vissez le die de poussée de swage dans votre presse à l'aide du filetage de 7/8"14.
 - Assurez-vous qu'il est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
3. **Installation du PorteSwage:**
 - Choisissez le porteswage approprié (grand ou petit) et insérez-le dans la tige de presse.
 - Vérifiez qu'il est bien en place.

Utilisation

1. **Préparation des Douilles:**
 - Inspectez les douilles pour déceler tout dommage ou crimp.
 - Placez la douille dans le guide de douille en acier du kit.
2. **Swaging:**
 - Actionnez la presse pour swager la poche d'amorce.
 - Répétez le processus pour chaque douille à traiter.
3. **Vérification:**
 - Après swaging, vérifiez que la poche d'amorce est correctement formée et sans défauts.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.

- Si le kit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service clientèle de Lee Precision. Assurez-vous de fournir des détails sur votre produit et votre demande pour obtenir une assistance rapide.

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention et de votre diligence.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr