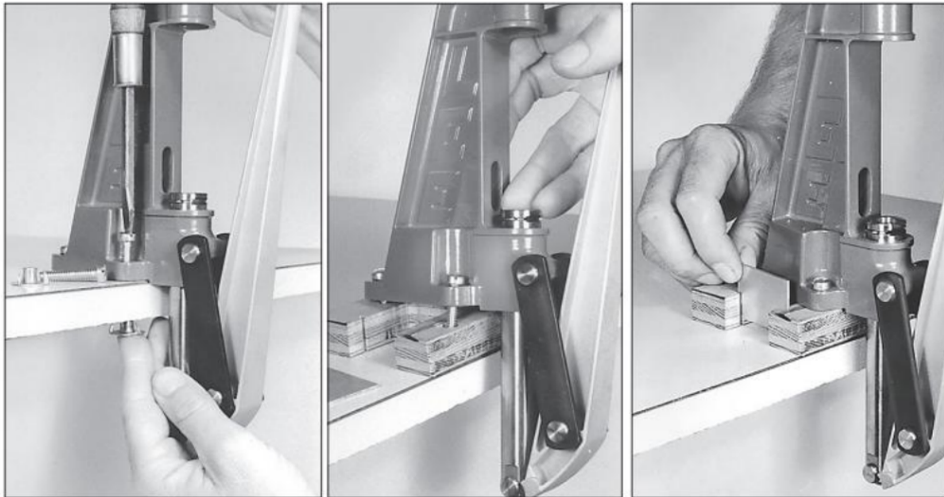
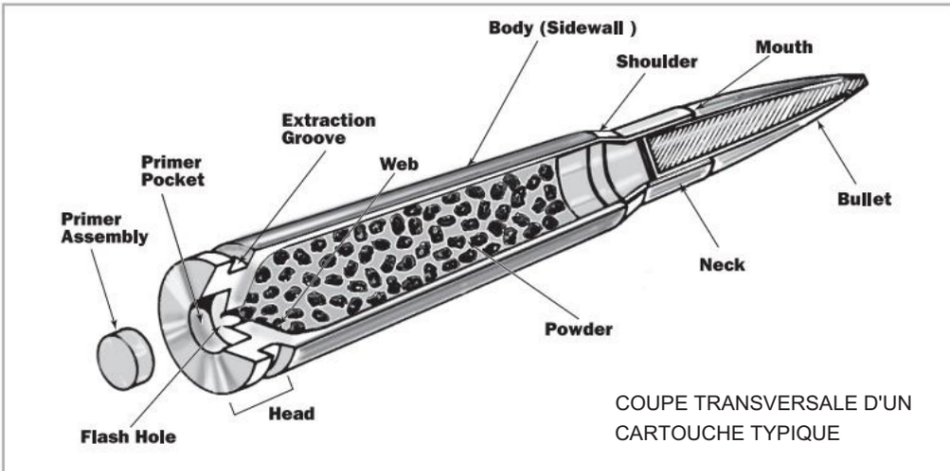


AVANT DE COMMENCER LE RECHARGEMENT CONFIGURATION DE VOTRE PRESSE RELOADER LEE BREECH LOCK



FIXEZ votre presse avec (3) boulons 1/4". Utilisez l'écrou en « T » pour un retrait rapide afin de vider les amorces usagées.
REMARQUE Vous pouvez percer un trou à travers le banc et récupérer les amorces dans un récipient en dessous.

VOUS POUVEZ FAIRE le vôtre, facile à vider réservoir d'amorce usé.



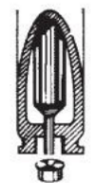
LE RECHARGEMENT EST UN PROCESSUS Assez SIMPLE

Le boîtier est dimensionné aux dimensions d'origine et l'apprêt usé est retiré

Installer un nouvel apprêt

Ajouter une charge de poudre

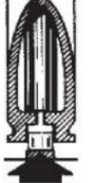
Placer une nouvelle balle et serrer si vous le souhaitez



Retirez l'apprêt usé et le boîtier de taille.



Installer un nouvel apprêt



Ajouter de la poudre



Installez une nouvelle balle

SÉCURITÉ DU RECHARGEMENT

Gardez la poudre à l'écart de la chaleur et des flammes nues - Ne fumez pas

Conservez la poudre et les apprêts dans leurs contenants d'origine dans un endroit frais et sec.

Lisez et suivez exactement les instructions

Assurez-vous d'avoir la bonne poudre, la bonne mesure et la bonne balle du bon poids.

Toute confusion peut être dangereuse

Faites preuve de prudence et de bon sens à tout moment

PORTEZ DES LUNETTES DE SÉCURITÉ LORS DU RECHARGEMENT OU DU TIR

VOUS POUVEZ MAINTENANT COMMENCER LE RECHARGEMENT



PRÉPAREZ VOS CAS

Inspectez vos boîtiers tout en les lubrifiant. Supprimer tous les cas avec fractionnement cous, indications de séparation de la tête ou autres défauts. Essayez avec une fine film de Lee Case Lubricant avec vos doigts. Les doigts sont le meilleur moyen de lubrifier un boîtier car tout grain susceptible d'endommager la matrice est essuyé. Le boîtier peut être immédiatement dimensionné ou vous pouvez laisser sécher le lubrifiant.

PRUDENCE

Si, pour une raison quelconque, vous n'utilisez pas le lubrifiant Lee Resizing, soyez très prudent pour ne pas contaminer la poudre ou les apprêts. Toutes les autres marques sont à l'huile et ont des effets graves et néfastes sur la poudre et les apprêts.

En raison de leur caractère collant, ils attirent également les particules qui peuvent endommager le mourir. Le lubrifiant Lee Resizing coûte moins cher et est si supérieur qu'il en vaut la peine l'effort d'insister ou de commander directement à l'usine.



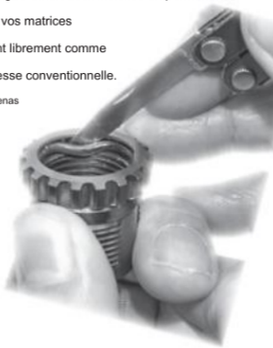
Assurez-vous de lubrifier l'intérieur du col du boîtier avec un coton-tige.

Lubrifiant de redimensionnement Lee # 9006



Bagues Lee Smart Lock

Insérez la bague Smart Lock dans le cadre de la presse, faites pivoter de 1/6 de tour pour sécuriser. Enfilez votre matrice dans la douille, aucun anneau de verrouillage sur la matrice n'est requis. Lorsque vous retirez la matrice, saisissez la bague et faites-la tourner de 1/6 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'utilisation de la clé à matrice fonctionne bien. Si le coût est plus important que la commodité, vous pouvez laisser la bague Smart Lock installée en permanence. Retirez le joint torique et vos matrices s'enfilent et se retireront librement comme dans n'importe quelle presse conventionnelle. Assurez-vous d'utiliser un cadenas sonne sur ton dé pour maintenir paramètre.



INSTALLER UNIVERSEL PORTE-COQUILLE



INSTALLER MATRICE DE DIMENSIONNEMENT

MATRICES PISTOLET/CARBURE

Vissez la matrice de dimensionnement jusqu'à ce qu'elle touche le support de coque.

FUSIL Visser la matrice de dimensionnement jusqu'à ce qu'elle touche le porte-obus, abaissez le vérin, visser la matrice de 1/3 de tour supplémentaire.



REMARQUE à l'aide d'un Clé de 1/2" (13 mm)

la pince de décapsuleur effectue le réglage facile.



Retirer en tournant la matrice 1/6 de tour dans le sens antihoraire ; sortir.



LIEU BOÎTIER LUBRIFIÉ

dans le support de coque et relevez le vérin jusqu'à ce que la poignée s'arrête. Abaissez le bélier et retirez le boîtier.

MATRICES EN CARBURE PAS BESOIN DE LUBRIFICATION

PRIME

AMORTISSEZ VOTRE BOÎTIER avec l'un des outils d'amorçage en option. Suivez les instructions fournies avec l'outil.



SERRURE DE CULASSE RAM PRIME Sûr avec toutes les marques de amorces. #91612

NOUVEAU PRIME AUTOMATIQUE

Il s'agit du moyen le plus rapide et le plus pratique de sortir les dossiers des presses. Parfait pour ceux qui nettoient les poches d'apprêt ou qui préfèrent apprêter dans leur fauteuil. Pas besoin d'échanger sans fin les porte-coquilles de votre presse. #90230

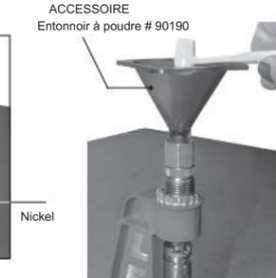
Tenu à la main et nécessite des travaux spéciaux, mais des porte-coques bon marché.



AVERTISSEMENT La manipulation d'amorces actives et d'amorces usagées peut vous exposer au plomb ou à d'autres produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer des problèmes de reproduction et le cancer. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.



CETTE ÉTAPE EST OMIS AVEC LE PLUS FUSIL JEUX DE 2 MATRICES



ACCESSOIRE Entonnoir à poudre # 90190

Nickel



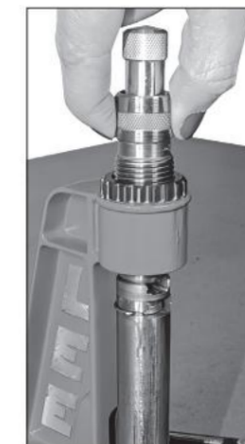
BOUCHE DE CAS FLARE

INSTALLEZ LA DOUILLE DANS LA PRESSE, placez une pièce de monnaie américaine en nickel ou équivalent (environ 2 mm d'épaisseur sur le support de coque). Le fil meurt jusqu'à ce qu'il touche le nickel, puis retirez le nickel. Soulevez le boîtier dans la matrice pour évaser l'embouchure du boîtier, abaissez le vérin et vérifiez l'évasement. Utilisez votre balle comme jauge. L'éclat est augmenté en tournant le dé dans le sens des aiguilles d'une montre. La poudre peut être ajoutée via Lee Expanding Die.

CHARGEZ LE CAS

Quelle que soit la manière dont vous chargez l'étui, soyez absolument certain d'avoir la bonne quantité et le bon type de poudre pour la balle que vous avez sélectionnée.

N'essayez JAMAIS d'enfoncer l'apprêt plus profondément après l'ajout de la poudre.



PISTOLET Dévisser la vis de réglage. Insérer étui dans le support de coque. Élevez le bélier jusqu'au sommet de sa course ; maintenez la poignée vers le bas. Vissez la matrice de positionnement de la balle jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'embouchure du boîtier. Placez une balle sur le dessus du boîtier ; soulever le bélier jusqu'au sommet de sa course ; vissez la vis de réglage jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche la pointe de la balle. Tournez la vis de réglage de deux tours. Bélier inférieur ; vérifiez les progrès. Continuez à tourner la vis de réglage par incréments de 1/4 de tour jusqu'à ce que vous atteigniez la longueur totale souhaitée de la cartouche. Si un sertissage est souhaité, tournez la matrice d'1/8 de tour.

FUSIL Dévisser la vis de réglage. Élevez le bélier jusqu'au sommet de sa course ; maintenez la poignée vers le bas. Visser la matrice jusqu'à ce qu'elle touche le support de coque. Placez la balle sur le dessus du boîtier ; soulever le bélier jusqu'au sommet de sa course ; vissez la vis de réglage jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche le haut de la balle.



Ajustement vis



Pré-ajustez et codez en couleur vos matrices avec Douilles Smart Lock

Pour une meilleure utilité et précision, considérez la Matrice de sertissage Lee Factory. Vous n'écraserez jamais une affaire ; aucune rainure de sertissage n'est requise et la longueur de coupe n'est pas critique.



Pistolet Fusil MATRICE À SERTIR LEE FACTORY



SI CHARGEMENT

charges maximales, il est recommandé d'éliminer toute trace de lubrifiant du boîtier avec un détergent et de l'eau. Cela réduira la pression contre le boulon.

IL EST DE VOTRE RESPONSABILITÉ D'ASSURER LA SÉCURITÉ DE VOS CHARGES

Voici les facteurs qui augmenteront les pressions. Certains seront dangereux.

• NE PAS UTILISER plus de poudre que recommandé

• N'UTILISEZ PAS une balle plus lourde que celle recommandée

• NE PAS INSÉRER la balle plus profondément que la normale

• N'UTILISEZ PAS d'amorces magnum à moins d'utiliser une poudre à boule à combustion lente.

• Balles très surdimensionnées, balles ou étuis excessivement durs trop longs entraîneront des pressions plus élevées.

• Des températures élevées ou des cartouches stockées dans une voiture chaude ou le coffre de la voiture produira des pressions plus élevées

CAS

Le moyen le plus simple et le meilleur d'obtenir des valises est simplement de sauvegarder celles de vos cartouches chargées en usine. Les étuis neufs et usagés peuvent également être achetés. Les caisses doivent être propres et sécuritaires. N'utilisez pas de boîtiers présentant des fissures ou des fissures. S'ils ont été utilisés plus de deux fois, ils doivent être vérifiés pour s'assurer qu'aucun d'entre eux n'a été utilisé. devenir trop long pour une utilisation sûre. Le moyen le plus simple est de les couper avec une tondeuse Lee Case.

Cela les coupe automatiquement à la bonne longueur et aucun calibrage ou mesure n'est nécessaire.

Après le rognage, veillez à chanfreiner l'intérieur et l'extérieur du boîtier. Un chanfrein Lee

L'outil fonctionne mieux, mais cela peut être fait avec un couteau de poche.

Les étuis à parois droites, comme ceux utilisés par la plupart des armes de poing sont chargées d'un jeu de 3 déls.

CAS MILITAIRES

Les valises militaires d'occasion sont facilement disponibles à faible coût. Habituellement, ceux-ci ont des amorces serties en place. Ceci afin d'éviter que l'amorce ne se détache dans les armes automatiques et bloque l'action à un moment inopportun. Le sertissage doit être retiré avant la réamorçage. Cela peut être fait avec un alésoir de poche ou un outil de sertissage, pensez à Ram Swage # 91617. Même un outil de chanfrein Lee peut être utilisé pour aléser le sertissage.

Lee Ram Swage # 91617

POUDRE

La poudre est généralement classée comme poudre noire et sans fumée. Il existe également le Pyrodex, qui remplace la poudre noire. Nous n'utiliserons que de la poudre sans fumée pour le rechargement.

Chaque lot de Lee Dies est fourni avec de la poudre table de mesure et de charge avec une sélection généreuse de charges. Des données de charge supplémentaires sont disponible auprès de tous les fabricants de poudre et de balles. C'est excellent

informations et doivent être suivies exactement.

Différentes poudres sont disponibles pour effectuer différents travaux. Les balles ayant une densité de section élevée (grande longueur par rapport à leur diamètre) nécessitent une poudre à combustion lente. Cela permet à une pression maximale soutenue d'obtenir une accélération maximale dans les limites de pression de travail.

Les balles courtes et légères utilisent de la poudre à combustion plus rapide pour une combustion complète dans le canon.

Un large choix de poudre est facilement disponible.

Les poudres doivent toujours être conservées dans leurs contenants d'origine. Même si la poudre sans fumée n'est pas explosive et n'est pas aussi dangereuse à manipuler que l'essence, il serait insensé de la manipuler avec négligence. et stocker des quantités excessives. Suivez les recommandations des fabricants de poudre pour stockage et utilisation.

APPRÊTS

Les cartouches de fusil et de pistolet nécessitent des amorces différentes. Les amorces de fusil ont une coupelle épaisse et plus solide pour résister à la pression plus élevée. Les amorces de pistolet ont une coupelle plus fine pour une détonation facile avec un coup de marteau plus léger. Les amorces pour fusil et pistolet sont disponibles en version régulière et magnum. Utilisez Regular pour toutes les charges, sauf si les données de charge spécifient des amorces Magnum.

Les apprêts doivent toujours être stockés dans leurs contenants d'origine. C'est toujours une bonne idée de porter des lunettes de sécurité ou de tir lors du tir ou du rechargement.

BALLES

Les balles de fusil commerciales ont généralement un noyau en plomb souple avec une gaine en cuivre. Les formes de pointe sont disponibles dans une variété de styles, mais ont généralement du plomb mou exposé pour se développer correctement à l'impact.

Les chemises ont un double objectif : contrôler l'expansion de la balle et servir de surface d'appui pour son déplacement à grande vitesse dans l'alésage. Certaines balles ont une rainure de sertissage appelée can-nelure. Cette rainure doit être placée presque entièrement dans le boîtier lors du sertissage du boîtier. L'extrémité de l'embouchure du boîtier est tournée dans cette rainure par la matrice de positionnement de balle utilisée dans un pistolet à chargeur tubulaire et la plupart des munitions de revolver.

Les balles moulées sont très appréciées des chargeurs manuels. Ils sont très économiques à utiliser et peuvent être aussi précis que des balles gainées. Normalement, elles ne se dilatent pas aussi bien que les balles à gaine de plomb souple sur le gibier. Il est donc peu rentable de les utiliser pour la chasse.

SERTISSAGE

Les munitions chargées pour la chasse doivent toujours avoir les balles serties en place, tout comme les munitions utilisées dans les chargeurs tubulaires et les fusils à chargement automatique. Cela pourrait gâcher votre chasse si une balle restait coincée dans la chambre ou repoussée dans l'étui. La meilleure précision est généralement obtenue avec des munitions serties, car le sertissage a un effet sur l'allumage, la vitesse, la pression et la cohérence balistique. Aucune matrice ne fait un meilleur travail de sertissage que la matrice de sertissage brevetée Lee Factory.

VOUS AVEZ UNE PRESSE À VERROUILLAGE DE CULASSE ? VOUS VOULEZ PEUT-ÊTRE DES BAGUES.

Les bagues de verrouillage de culasse s'adaptent à toutes les presses de verrouillage de culasse Lee.

PERMET DES CHANGEMENTS DE MATRICES INSTANTANÉS ET PRÉCIS.



DOUILLES DE VERROUILLAGE DE CULASSE
Parfait avec
Anneaux de verrouillage Lee
90600 Paquet de 2

**DOUILLES D'ENTRAÎNEMENT**

SPLINE La bague à changement rapide de verrouillage de culasse avec collier de verrouillage intégré offre une précision et une commodité inégalées lors du réglage des matrices.

La pince fendue verrouille positivement la matrice en position.

90063 Paquet de 2

90095 Paquet de 4

**BAGUES DE VERROUILLAGE INTELLIGENT**

Le joint torique interne maintient un ajustement parfait. Une fois défini,

vous ne perdrez jamais votre position. 91933 Paquet de 4

**Lee Deluxe Garniture Rapide
Tondeuse à caisses #90437**

Après quelques chargements, les dossiers ont tendance à s'allonger.

Cela pourrait être dangereux si l'affaire durait si longtemps

qu'il pincerait la balle au bout du

chambre. Pression suffisamment élevée pour endommager le

une arme à feu pourrait en résulter. Un moyen pratique de couper

à la bonne longueur de sécurité consiste à utiliser le coupe-bordure

LEE QUICK TRIM CASE. Installez le Quick approprié

Trim Die — et 5 tours rapides de manivelle

donnent un boîtier parfaitement découpé et chanfreiné.

**Balance à poudre Lee Safety #90681**

Il s'agit de la balance à poudre la plus simple à utiliser, la

plus précise et la plus sensible, conçue exclusivement pour peser la poudre à canon. La balance de sécurité Lee est dotée d'un amortissement magnétique et d'une approche d'haltérophilie

enfermée dans sa base en métal lourd. Le faisceau de sécurité exclusif est doté d'un bord de rasoir en acier inoxydable pour une sensibilité maximale. Vous pouvez être sûr que la balance de sécurité Lee conservera sa précision d'usine d'origine aussi longtemps qu'elle ne sera pas physiquement cassée.

**Presse à tourelle classique****#90064**

Quand on veut augmenter la production et non

Vous ne voulez plus visser les matrices dans et hors de votre presse, pensez à la presse à tourelle Lee Classic.

Un outil solide et puissant qui génèra le

le plus grand boîtier magnum en toute simplicité. Apprêt intégré

amorce des sièges d'accoudoirs lors de la course descendante et du

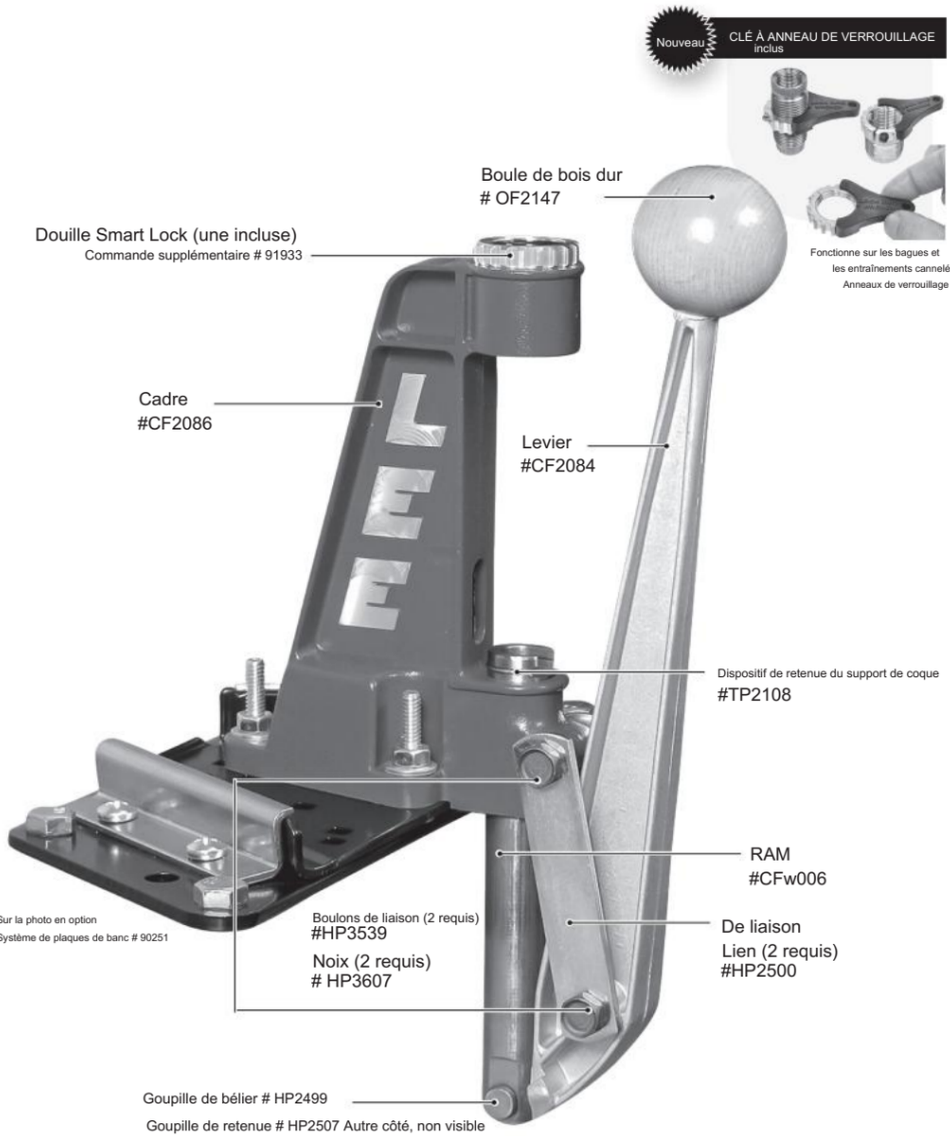
La tourelle encliquetable vous permet de définir vos matrices une fois. Quand

il est temps de changer de calibre, il suffit d'en installer un nouveau tourelle et porte-obus et vous êtes prêt à charger.

REMARQUE Montré sur la plaque d'établ en option. Vendu séparément, commandez le n° 90251

LEE

LEE PRECISION, INC. 4275 Highway U Hartford Wisconsin 53027 www.leeprecision.com

INSTRUCTIONS COMPLÈTES POUR**LEE****LEE Garantie**

Les produits Lee Reloading sont garantis contre l'usure ou la rupture lors d'une utilisation normale à deux.

années complètes ou ils seront réparés ou remplacés sans frais s'ils sont retournés à l'usine. Tout produit Lee

de fabrication actuelle, quel que soit son âge ou son état, sera reconditionné comme neuf, y compris

une nouvelle garantie, en cas de retour à l'usine avec paiement égal à la moitié du prix de vente en vigueur.



AVERTISSEMENT Ce produit peut contenir de l'acier allié à des traces de plomb et d'autres éléments reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer des problèmes de reproduction et le cancer. Pour plus d'informations, allez sur www.P65Warnings.ca.gov. Pour éviter toute exposition, ne modifiez pas le produit par soudage, meulage, etc.

PRUDENCE

Le rechargement des munitions peut être dangereux s'il est effectué de manière inappropriée et ne doit pas être tenté par des personnes qui ne veulent pas et ne sont pas capables de lire et de suivre exactement les instructions. Les enfants ne devraient pas être autorisés à recharger des munitions sans une stricte surveillance parentale. Portez toujours des lunettes de sécurité lors du rechargement et du tir. Les munitions chargées de ces outils et données ne doivent être utilisées que dans des armes modernes et en bon état. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les munitions chargées avec ces outils ou données car nous n'avons aucun contrôle sur la fabrication et le stockage des composants ou sur la procédure et les techniques de chargement. Les amorces et les poudres à canon, comme l'essence et les allumettes, peuvent être dangereuses si elles sont mal manipulées ou utilisées à mauvais escient.

LEE

LEE PRECISION, INC. 4275 Highway U Hartford Wisconsin 53027 www.leeprecision.com