

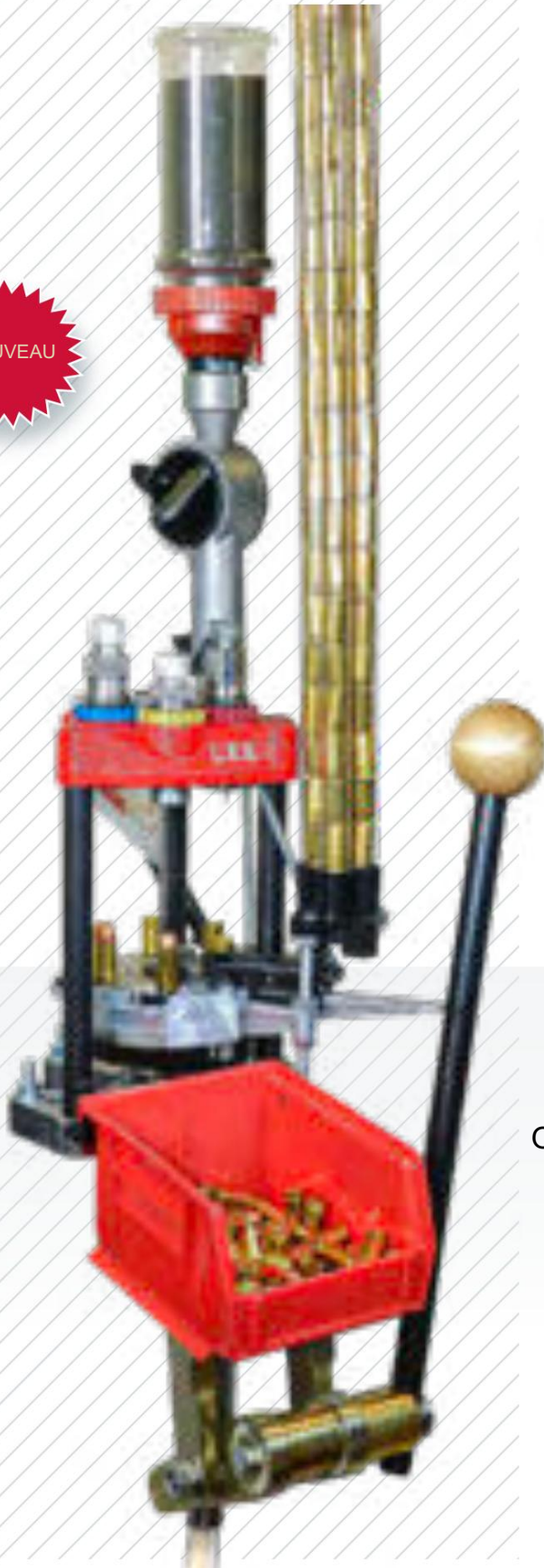
LEE A VOTRE **SIX**

LEE RECHARGEMENT CATALOGUE 202

LE point culminant de
PRÈS DE 40 ANS DE
CONCEPTION DE PRESSE PROGRESSIVE
ET FABRICATION

— PAGE 25 —

NOUVEAU



SIX PAQUET PRO



OUTILS DE RECHARGEMENT INNOVANTS
FIÈREMENT FABRIQUÉ DANS LE

★ Etats-Unis ★

LEE

LEE PRÉCISION, INC .

leeprecision.com

2-3	Chargeur Lee Bases de rechargement
4	Support de rechargement Plaque de banc
5	Rechargement moderne II
6-7	Matrices de rechargement de pistolet Matrices de sertissage en usine de carbure
8	Tableau des tailles des matrices de pistolet
9	Anneaux de verrouillage à entraînement cannelé Porte-coquillages
dix	Sélection des matrices de fusil
11	Matrices de Cimp d'usine de fusils
12-13	Le meneur de jeu du fusil décède Collet de fusil Jeux de matrices ultimes
Tableau des tailles des matrices de fusil 14-15	
16-17	Aperçu de la presse de rechargement Étape unique et progressif
18	Rechargeur de verrouillage de culasse Culasse Presse et kit de verrouillage manuel RAM Premier Serrure De Culasse Ram Prime
19	Presse Challenger à verrouillage de culasse Trousse du 50e anniversaire Kit Challenger avec serrure de culasse Dossier de presse Bench Prime
20	Presse à fonte classique Dossier de presse 50 BMG
21	Presse à tourelle classique et kit
22	Presse et kit de tourelle Value
23	PRO1000
24	PRO4000
25	PACK DE SIX PRO
26	L'application KIT D'APPLICATIONS DELUXE
27	Les accessoires de l'application
28	Matrices de coupe rapide Outils de coupe de boîtier
29	Coupe rapide et longueur du boîtier Graphiques de jauge Kit anti-reflètement
30	Amorçage automatique du banc
31	Amorçage automatique Kits d'outils d'amorçage Porte-coquillages
32	Mesure de poudre parfaite de luxe Mesure de poudre parfaite Échelle de sécurité Entonnoir à poudre Kit de mesure de poudre
33	Mesure de poudre de disque automatique Pro Mesure automatique de la poudre à tambour
34	Fondoirs électriques
35	Lubrification et dimensionnement
36	Moules à balles de fusil
37	Moules à balles de pistolet
38	Moules à balles en poudre noire
39	Moules à limaces Moules à chevrotine Charger tout II



Le kit qui a tout déclenché,
Le chargeur Lee classique

‡ Calibres nécessitant une force considérable pour le dimensionnement.

Chargeur Lee classique

Plus de tireurs ont choisi le célèbre Lee Loader comme premier outil de rechargement que tout autre. Ils réalisent que c'est tout ce dont ils ont besoin pour obtenir des munitions de qualité et précises. En fait, à une certaine époque, les munitions chargées avec un Lee Loader détenaient un record du monde inscrit dans le Livre Guinness des records pendant plus de sept ans. Des millions et des millions de cartouches ont été rechargées avec le célèbre Lee Loader. C'est l'outil parfait pour ceux qui souhaitent simplement essayer le rechargement, car il sera rentabilisé en seulement une heure ou deux. Découvrez par vous-même à quel point il est amusant de recharger avec le Lee Loader. Tout ce dont vous avez besoin pour commencer à charger un calibre ! Utilisez-le pour recharger les douilles qui ont été tirées avec votre arme.

CHARGEUR LEE

46,98

TAILLES DES CHARGEUSES LEE	
223 Remington	90232
243 Winchester	90235
270 Winchester	90240
7,62x54 russe	90243
30/30 victoire (30 Rem)	90244
308 Winchester	90245
30/06 Springfield	90248
303 Britanniques	90247
45/70 Gouvernement	90264
Luger de 9 mm	90254
38 Spécial	90257
357 magnums	90258
444 Magnum	90260
445ACP	90262
445 Colt	90263

RECHARGEMENT

TAILLE



LA RETRAIT de l'appât usé et le REDIMENSIONNEMENT du boîtier peuvent être réalisés en utilisant

toute presse de rechargement

Verrouillage de culasse
Presse Challenger
page 19

Matrice de dimensionnement des pistolets

COMPLÉT LONGUEUR

COLLET COU

OU

GARNITURE



AVIS comment le col du boîtier est dimensionné comme le cas retiré de mourir au dessus de extenseur

Fusil pleine longueur

Matrice de dimensionnement
LUBRIFIER une pièce inspectée et propre cas.

Matrice de dimensionnement du collier de fusil
Aucun lubrifiant requis. Les étuis doivent être tirés uniquement avec votre arme.

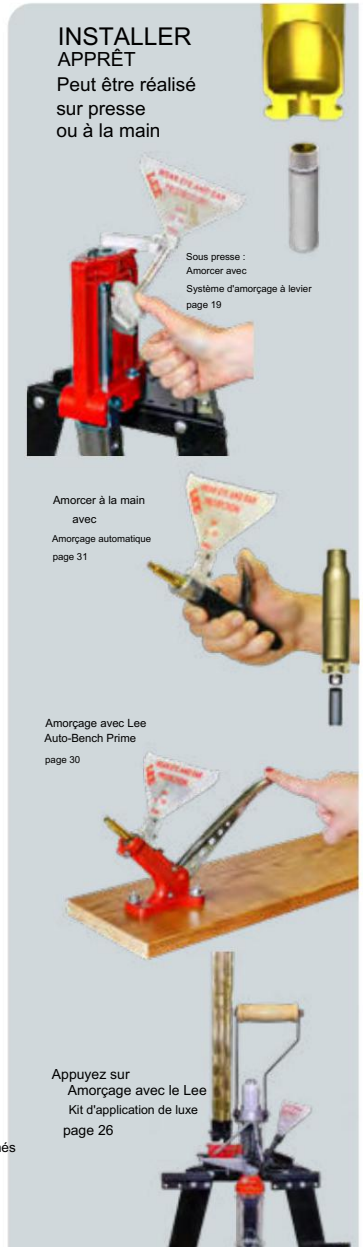
POUR LA SÉCURITÉ

VÉRIFIEZ LES CAS pour vérifier longueur de coupe. Chanfreinez l'intérieur du col du boîtier pour permettre une installation facile de la balle.

Cas
Kit de conditionnement
pages 28 à 29

De luxe
Ajustage rapide, ajustement et chanfreinage simultanés
pages 28-29

PRIME



INSTALLER APPRÊT
Peut être réalisé sur presse ou à la main

Sous presse :
Amorcer avec Système d'amorçage à levier
page 19

Amorcer à la main avec Amorçage automatique
page 31

Amorçage avec Lee Auto-Bench Prime
page 30

Appuyez sur Amorçage avec le Lee Kit d'application de luxe
page 26

LE RECHARGEMENT EST UN LOISIRS AGRÉABLE, vous permet d'économiser de l'argent - et aucun fabricant ne vous fait économiser plus que Lee

Precision, Inc. Notre mission est simple : produire la meilleure valeur américaine en matière d'outils de rechargement. Nos prix avantageux proviennent de conceptions brevetées et innovantes. Nous sommes reconnaissants de dire que les produits Lee Precision sont moulés, usinés et assemblés aux États-Unis.

Une presse de rechargement et un jeu de Lee Dies sont tout ce dont vous avez besoin pour commencer à recharger. Les matrices Lee sont livrées complètes avec un plongeur à poudre, un support de coque et des instructions, ainsi que des données de charge complètes qui indiquent

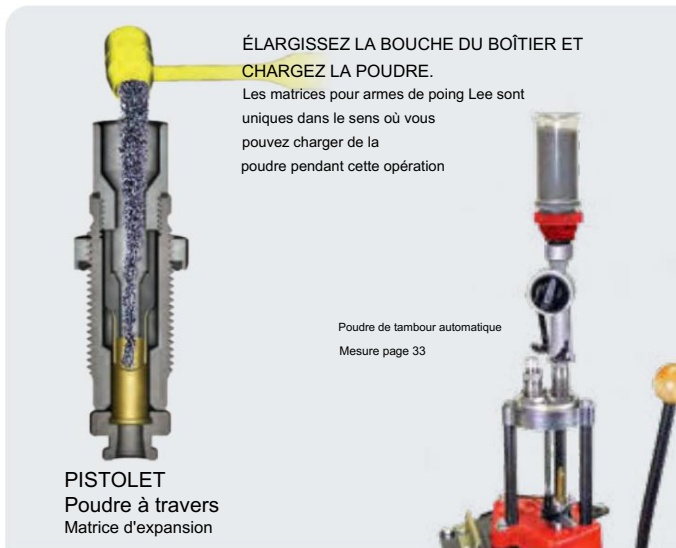
vous savez quelle quantité et quel type de poudre utiliser. Les matrices et les presses durent toute une vie, il est donc plus logique d'acheter ce que votre budget vous permet. Pour ceux qui disposent d'un établi, pensez à notre Lee Bench Plate pour une commodité ultime lors du montage de vos presses. Si vous n'avez pas d'établi, pensez au Lee Reloading Stand, compact et très robuste. Si vous n'avez pas d'équipement de chargement et que vous débutez tout juste, vous devez considérer que ces étapes de base doivent être suivies ci-dessous.

Découvrez notre gamme complète d'équipements de rechargement et de lancer sur notre site Web, puis visitez votre marchand local.

Si vous n'avez pas la chance d'avoir un revendeur local, l'un des nombreux revendeurs en ligne exécutera votre commande rapidement et économiquement.

SÉQUENCE

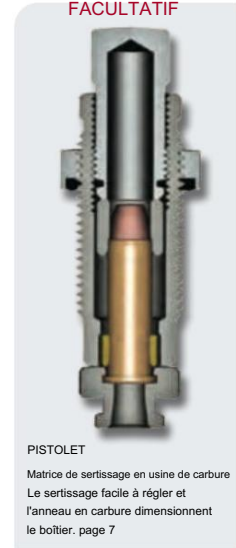
CHARGE



SIÈGE ET SERTISSAGE



FACULTATIF



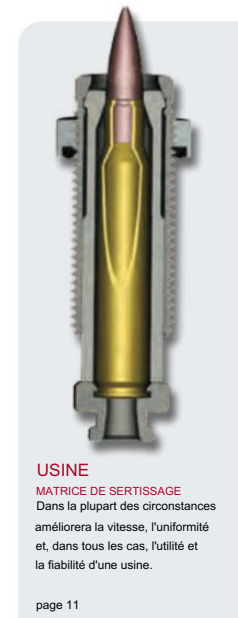
CHARGE



SIÈGE



ONDULATION



Support de rechargement Lee

Enfin un support de rechargement conçu spécialement pour vos besoins de rechargement. Le support robuste en acier enduit de poudre place votre presse à un tabouret de comptoir ou à une hauteur debout parfaite. La conception à trois pieds assure une stabilité absolue quelle que soit l'état du sol. Pieds à embouts en caoutchouc adaptés à toutes les surfaces.

Le dessus en acier épais est équipé du système breveté de plaques de banc Lee à changement rapide avec bloc de base en acier pour s'adapter à toutes les presses métalliques Lee.

Le support comprend également une étagère en acier robuste avec deux récepteurs de plaques d'établi qui permettront de ranger proprement et en toute sécurité vos presses supplémentaires ou vos accessoires montables.

Chaque pied comporte huit trous de montage qui vous permettent d'accessoiriser votre support avec une multitude de bacs, d'étagères ou de supports à accessoires.

Dimensions 39" de hauteur x 26" de largeur x 24" de profondeur

90688 215,00

Bloc de béton non

BLOC DE BÉTON NON INCLUS

accessoires



Support à matrices



Support en acier robuste avec fixations conçu pour le support Lee Reloading. Tient facilement vos matrices à portée de main, particulièrement utile lors du chargement de petits lots de munitions avec des changements fréquents de matrices. Peut également être monté au mur ou sur un banc.

9068020.00



Bac et support

Support en acier robuste et bac à pièces. Comprend des attaches pour permettre un montage direct sur le support Lee Reloading ou l'établi. Parfait pour contenir des balles, des étuis et des cartouches chargées.

90687 14h00



Bloc de base en acier

Construction rigide en acier peint par poudrage. Premier choix pour monter toutes les presses Lee actuelles. Fonctionne avec le support de rechargement Lee et la plaque d'établi. Les fixations pour le montage d'une presse de rechargement Lee sont incluses.

90267 17h00

IL SUFFIT DE RETIRER

ET REMPLACER



La conception brevetée permet un changement instantané de la presse. Si robuste que vous pouvez redimensionner le boîtier Monster 50 BMG, puis passer rapidement à une presse plus petite pour l'amorçage ou d'autres opérations. Le bloc de base trapézoïdal glisse dans un registre parfait et devient immobile grâce au serrage rapide de quatre boulons.

PLAQUE DE BANC LEE



Comprend un bloc de base en acier avec des trous pour monter n'importe quelle presse Lee. La plaque d'acier épaisse avec revêtement en poudre se monte rapidement et en toute sécurité sur n'importe quel banc ou table. Une large plaque d'acier répartit la charge, ajoutant de la rigidité au plateau le plus léger.

Lee Plaque de Banc 90251 39.00

SÉLECTION DU MEILLEUR ENSEMBLE DE MATRICES POUR ARMES DE POING

Les matrices pour armes de poing Lee comportent une matrice de dimensionnement en carbure — tout simplement la meilleure façon de redimensionner les cartouches d'armes de poing à paroi droite

Sélectionnez le **jeu de 4 matrices Deluxe Pistol** ou le **jeu de 4 matrices à verrouillage de culasse** lorsque vous utilisez des laiton à gamme mixte. L'ensemble Deluxe comprend la matrice de sertissage Carbide Factory. Cette matrice permet de séparer le placement des balles de l'opération de sertissage. Cela rend l'installation beaucoup plus facile et la matrice a la fonctionnalité supplémentaire d'un redimensionneur en carbure qui effectue une passe de dimensionnement de finition sur le tour terminé. Ce dimensionnement final garantit que tout étui passant à travers la matrice se logera librement et de manière fiable dans n'importe quelle arme.

Les **trois jeux de matrices en carbure et en acier** fonctionnent bien lorsque vous utilisez une source de laiton de qualité contrôlée, comme les étuis tirés uniquement dans votre arme. Il faut faire plus attention lors du réglage du siège de balle et de la matrice de sertissage, car le placement et le sertissage se produisent simultanément. Le contrôle du diamètre de la balle est important lorsque vous n'utilisez pas le sertissage d'usine.

Lee Dies recharge les cartouches mieux, plus facilement, avec plus de précision et avec moins de problèmes !



carbure usiné
matrice de sertissage

L'anneau en carbure dans la base redimensionne toute partie du boîtier qui dépasse les nouvelles dimensions d'usine. L'anneau de sertissage flottant est réglable au doigt pour fournir un sertissage parfait.

ACIER TREMPÉ
PORTE-COQUILLE

D'autres facturent cet article !

Fonctionnalité exclusive à Lee
MESURE DE POUVRE & TABLEAU DES FRAIS

Fonctionnalité exclusive à Lee
POUVRE À TRAVERS MATRICE D'EXPANSION



Seul Lee Dies autorise charger le boîtier pendant élargir la bouche du boîtier.

Chaque jeu de matrices Lee Pistol comprend ceci

Poudre à travers une matrice expansible sans frais supplémentaires. L'adaptateur d'entonnoir à poudre peut être remplacé par un doseur de poudre actionné par le boîtier Lee (p. 33) pour un chargement de poudre entièrement automatique pendant l'expansion de l'ouverture du boîtier.



Fonctionnalité exclusive à Lee
CONTOUR DU SOL
MATRICE DE CARBURE

SIÈGE BALLE
& MOULURE D'ALIMENTATION



Calibreur de carbure

Toutes les matrices de pistolet à paroi droite Lee ont des anneaux de calibreur en carbure de tungstène. Le carbure est si dur qu'il ne peut être meulé et poli qu'avec des meules diamantées.

Cette surface dure et polie au diamant élimine le besoin de lubrification du boîtier— ils ne s'usent jamais. Des tailles de meulage de contour exclusives plus proches de la jante que toute autre marque.

Le décapeur tenu par la pince est presque incassable, même en cas de boîtiers militaires mal ajustés ou désamorçés.

La pince de serrage du décapeur centre avec précision le décapeur dans la matrice. Si vous le stressiez trop pour une raison quelconque, il glisse sans danger sans se casser. Réinitialisation facile sans limite de temps de réinitialisation.



Siège de balle et matrice d'alimentation

Le bouchon de siège flottant universel fonctionne avec presque toutes les balles de style point. Pas besoin de changer les bouchons de siège pour différents types de nez. La profondeur d'assise réglable au doigt élimine les manipulations avec des pinces, des contre-écrous et des tournevis pour effectuer un réglage simple de la profondeur d'assise.

Exclusivité

fonctionnalité



JEUX DE MATRICES POUR PISTOLET

Lee Deluxe Pistolet 4-Die Set

78,00

Matrice de dimensionnement en carbure sur toute la longueur, poudre à travers une matrice d'expansion, un siège de balle et une matrice d'alimentation et une matrice de sertissage en usine de carbure.

Meilleur rapport qualité /prix pour les presses à verrouillage de culasse

Lee BREECH LOCK CARBIDE Ensemble de 4 matrices 85,00

DOUILLES DE VERROUILLAGE INTELLIGENT À CODE COULEUR POUR UN RÉGLAGE DE Matrice SANS OUTIL, Matrice de dimensionnement en carbure sur toute la longueur, poudre à travers la matrice d'expansion, siège de balle et matrice d'alimentation et matrice de sertissage en usine de carbure.

Combine le jeu de trois matrices en carbure le plus populaire au monde avec la matrice à sertir Lee Carbide Factory à un prix avantageux. Aucun autre jeu de dés, à quelque prix que ce soit, ne produit des munitions plus fiables ou plus précises.

En dissociant les opérations de mise en place et de sertissage, vous bénéficiez d'un réglage grandement simplifié. Plus important encore, la tige de la matrice de sertissage Carbide Factory dimensionne votre étui, garantissant que toute cartouche qui passe à travers la matrice se logera correctement dans votre arme. Ceci, ainsi que toutes les autres fonctionnalités exclusives, en font le meilleur jeu de matrices que l'on puisse acheter !

Ensemble de 3 matrices Lee CARBIDE PISTOL

56,98

Matrice de dimensionnement en carbure sur toute la longueur, poudre à travers une matrice d'expansion et un siège de balle et une matrice d'alimentation.

Meilleur rapport qualité /prix pour les presses à verrouillage de culasse

Lee BREECH LOCK CARBIDE Ensemble de 3 matrices 65,00

DOUILLES DE VERROUILLAGE INTELLIGENT À CODE COULEUR POUR UN RÉGLAGE DE Matrice SANS OUTIL, Matrice de dimensionnement en carbure sur toute la longueur, poudre à travers la matrice d'expansion, siège de balle et matrice d'alimentation et matrice de sertissage en usine de carbure.

Nous utilisons un insert en carbure monobloc, rectifié selon un contour spécial qui ne laisse pas la marque de ceinture indésirable sur le boîtier, commune aux matrices en carbure ordinaires. Avec un calibre en carbure, aucun lubrifiant pour boîtier n'est nécessaire et vous n'avez même pas besoin de nettoyer vos boîtiers.

PAS BESOIN D'UNE Matrice À SERTIR CONIQUE ; UNE MEILLEURE PRÉCISION AVEC LES MATRICES LEE.

Les matrices de sertissage coniques sont utilisées pour corriger les problèmes causés par une conception ou un réglage incorrect du bouchon à expansion. Ils déforment la tige de la balle et réduisent la précision. Étant donné que le Lee Expander évase la quantité minimale, ce qui permet une insertion facile de la balle, la totalité de l'évasement est retirée avec la matrice de positionnement de la balle, éliminant ainsi le besoin d'une matrice de sertissage conique.

Ensemble de 3 dés Lee PISTOL EN ACIER

56,98

MATRICE DE DIMENSIONNEMENT PLEINE LONGUEUR EN ACIER, POUDRÉE À TRAVERS MATRICE D'EXPANSION, SIÈGE DE BALLE ET MATRICE D'ALIMENTATION, ET REDIMENSIONNEMENT DU SACHET DE LUBRIFIANT

Mêmes caractéristiques que nos jeux de carbure premium, sauf que le boîtier doit être lubrifié.

LE STOCKAGE EST FACILE

Les Lee Dies sont emballées dans une boîte ajustée qui permet de retourner les matrices à la boîte réglée avec ou sans le Douille Lee Breech Lock



Matrice de sertissage d'usine de style de pince de col de bouteille courte

Incorpore une pince pour appliquer un sertissage de type fusil sur le boîtier. Ces cartouches très difficiles à sertir sont un plaisir à recharger. Les balles n'ont pas besoin d'une rainure de sertissage, car la pince est si puissante qu'elle en formera une.

PISTOLET À COL DE BOUTEILLE
MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE

25h00

Matrice de sertissage conique

La matrice de sertissage Lee Taper est en acier trempé, conçue pour résoudre les problèmes de sertissage causés par une mauvaise conception de la matrice. Ces matrices offrent peu ou pas d'avantages lorsqu'elles sont utilisées avec des matrices Lee de 1986 ou plus récentes. Les balles gainées doivent avoir une rainure de sertissage.

MATRICE À SERTIR CONIQUE 13.98

Matrice de sertissage d'usine de style pince

Populaire auprès des tireurs de balles moulées qui souhaitent utiliser des balles surdimensionnées ; également très populaire lors du rechargement de revolvers à recul lourd. Aucun autre système de sertissage ne peut appliquer un sertissage aussi sûr avec la matrice de sertissage d'usine de style Lee Collet. Aucune rainure de sertissage n'est requise dans les balles gainées ou moulées, cette matrice est si puissante qu'elle forme une rainure de sertissage s'il n'y en a pas.

MATRICE À SERTIR STYLE PINCE 15.98

Matrice de sertissage Lee Carbide Factory

Un calibre en carbure dimensionne la cartouche tout en étant sertie, de sorte que chaque cartouche se loge librement avec une fiabilité semblable à celle d'une usine. La vis de réglage règle rapidement et facilement la quantité de sertissage souhaitée. Il est impossible de boucler le boîtier comme avec une matrice de positionnement de balle conventionnelle. La longueur de coupe n'est pas critique, donc cette opération supplémentaire prend moins de temps que si les caisses l'étaient.

découpé et chanfreiné.

Les matrices revolver roulent à sertir sans limite quant au montant. Un sertissage conique parfait est appliqué aux cartouches à chargement automatique. La sertisseuse ne peut pas être mal ajustée pour rendre l'embouchure du boîtier trop petite pour un espace libre approprié. Un sertissage ferme est essentiel pour des munitions fiables et précises : il élimine les problèmes de mauvaise inflammation des poudres magnum à combustion lente.

MATRICE DE SERTISSAGE CARBURE FACTORY

28,98



INCLUS
DE LUXE

JEUX DE 4 MATRICES

POUR ARME DE POING
MUNITION
CELA DOIT FONCTIONNER

5,7x28FN		N / A	90725	N / A	N / A
22 MTC		N / A	90087	N / A	N / A
Carabine 30 M1 · 32/20		N / A	N / A	90421	N / A
30 Luger		N / A	90175	N / A	N / A
30 Tokarev et 30 Mauser		N / A	90086	N / A	N / A
32 ACP · 32 S&W Long 32 H&R Mag · 327 Fédéral	ROULEAU 90067	N / A	N / A	N / A	N / A
Makarov 9mm	CÔNE 90807	N / A	N / A	N / A	N / A
Luger de 9 mm	CÔNE 90860	N / A	N / A	90780	
30 Super Transport	CÔNE 91890	N / A	N / A	N / A	N / A
357 Signature		N / A	90076	N / A	N / A
38 Super et 38 ACP	CÔNE 90866	N / A	N / A	90780	
380 Auto	CÔNE 90867	N / A	N / A	90780	
38 Spécial	ROULEAU 90861	N / A	N / A	90781	
357 magnums	ROULEAU 90861	N / A	90813 90781		
40 S&W et 10 mm automatique	CÔNE 90862	N / A	N / A	90782	
41 magnums	ROULEAU 90416	N / A	N / A	N / A	N / A
44 Spécial	ROULER 90863	N / A	N / A	90784	
44 magnums	ROULER 90863	N / A	90930 90784		
44 russe	ROULER 90863	N / A	N / A	N / A	N / A
45 Colt	ROULER 90865	N / A	90302 90786		
45 ACP · 45 Jante automatique · 45 GAP · 45 Win Mag	CÔNE 90864	N / A	N / A	90785	
400 CorBon		N / A	90173	N / A	N / A
455 Marque Web II		N / A	N / A	N / A	90785
454 Casull	ROULER 90865	N / A	N / A	90786	
460 S&W		N / A	N / A	90926	N / A
500 SW		N / A	N / A	90931	N / A

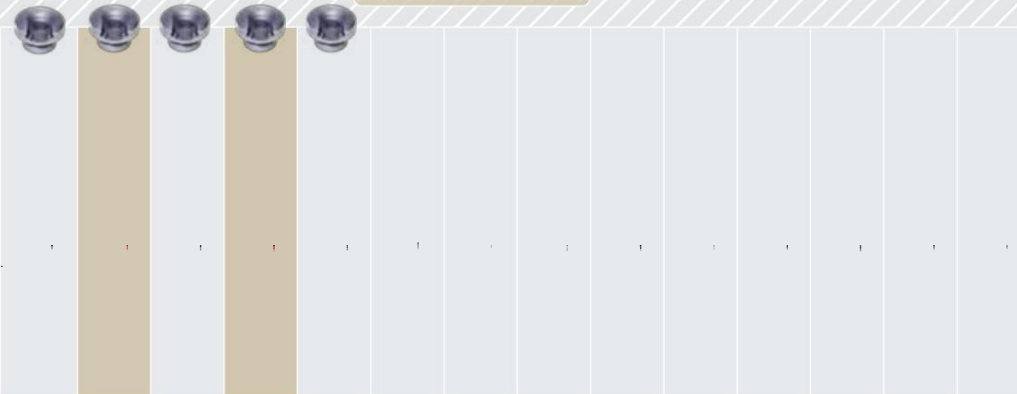
LE PISTOLET LEE MEURT

Meilleur rapport qualité -prix
POUR PRESSES A VERROUILLAGE DE CULASSE



GRATUIT
SHELLHOLDER inclus là où
indiqué

Le prix des Lee Dies comprend un PORTE-COQUILLE GRATUIT de la taille appropriée.
Certains fabricants facturent 17,00 \$ supplément pour cette partie nécessaire.



	78,00	85,00	56,98	65,00	56,98	29,98	15,98	13,98	20h00- 28,98	15,98	8h00- 13h00	5,98	4,98	16h00- 20h00
22 TCM [Ensemble de 2 matrices]									90803 91032 N/D	90087				90521 90204 91373
5.7 x 28 [Ensemble de 2 matrices]									90603 91129 N/D	90725				90219 90002 90017 91363
nouveau 4.5x 30 [Jeu de 2 matrices]									91986*					91993 91992
25 APC			90568						91204 91141					90002 90017
Carabine 30 M1			90626◇						90617◇ 90494					90421 90135 90524 90207 90365
30 Luger									90754 91212 91142	90175				90004 90023
30Mauser									90755 91213 91142	90086				90004 90023
nouveau 30 Super Transport	91888*									91890				91499 90200
7.62 Tokarev									90769 91214 91142	90086				91336 90004 90023
32 PCA			90622						90621 91144	90067				91338 90524 90207
32 S&O			90696						90621 91144					91311 90521 90204
32 S & W Long 1			90624 91876						90621 90490	90067				90169 90521 90204
32 H&R Mag /327 Fédéral			90809						90621 90490	90067				91310 91303 90521 90204
32/20									90751 91221 91145					90421 90146 90523 90206
38/40									90761 91215 91146					90852 90001 90272
Makarov 9mm			90176						91206 91147	90807				90684 90004 90023 90181
Luger de 9 mm	90963 91934 90509 91882								90548 90580 90780 90860					90153 90004 90023 90032
nouveau 9x21									91891* 91620					90004 90023
357 Signature									90270 91216 91148	90076				91317 90004 90023
38 Colt court/long			90276						91207 91149					91321 90518 90201
38 Super / 38 ACP			90623 91879						90619 91168 90780 90866					90217 90004 90023
380 Auto	90447 91935 90625 91877								90618 90492 90780 90867					90155 90521 90204 90025
38 S&O			90569						90619 91149					90156 90518 90201
38 Spécial / 357 Magnum 2	90964 ▼ 91936 90510 91878								90530 90581 90781 90861					90157 90158 90518 90201 90085 90088
40 S & W / 10 mm automatique	90965 ▼ 91937 90799 91880								91208 90620 90782 90862					90154 90127 90004 90023 90033 90193
41 Mag			90628						91220 91169	90416				90159 90526 90209 90226
429 Aigle du désert									90796 91504 91171					90528 90211
44 Spécial / 44 Magnum	90966 ▼ 91938 90516 91881								90531 90583 90784 90863					90160 90161 90528 90211 90107 90125
44 russe			90293						90531 91152	90863				90528 90211
44/40									90564 91217 91153					90854 90168 90001 90272
45 Colt	90967# 91939 90514# 91884								90533 90586 90786 90865 90302 90163 90528 90211 90145					
45 APC	90968 91940 90513 91883								90532 90585 90785 90864					90162 90519 90202 90073
45 Jante automatique			90808						90532 90585 90785 90864					90199 90213
45 Schofield			90323						90533 91154 90785					90001 90272
400 Cor Bon									90430* 91218 91155	90173				90519 90202
455 Marque Web II			90764						90533 91156 90785					90522 90205
45 victoires Mag			90810						90532 90585 90785 90864					90520 90203
454 Casull			90795						90533 90586 90786 90865					90992 90528 90211 90174
45 Écart			90498						90532 91156	90864				91473 90519 90202
460 S&W			90344						91209 91157					90926 90220 90001 90272
480 Ruger‡			90499						91210 91158	91242				90018 90522 90205
50 Actions Express									90329 91219 91159					91327 90528 90211
500 S&W Mag			90288						91211 91159					90931 90019 90003 90200 90178

AVOIR UN SERRURE DE CULASSE PRESSE?

Les bagues de verrouillage de culasse s'adaptent à tous les Lee Breech Verrouillez les presses. Permet des changements de matrice instantanés et précis.



90600 Paquet de 2 16,00 Parfait avec les anneaux Lee Lock



Entraînement cannelé Bagues

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 16,00

Achetez plus pour réaliser de plus grandes économies



90095 Paquet de 4 27,00



BAGUES DE VERROUILLAGE INTELLIGENT
Standard sur la matrice de verrouillage de culasse
Ensembles. Aucun ajustement de matrice d'outil.
91933 Paquet de 4
27h00

CODE COULEUR
POUR RAPIDEMENT,
POSITIF
SELECTION DES MATRICES

1 Peut être utilisé pour charger des caisses magnum 2 Peut être utilisé pour charger un maximum de caisses ▼ Comprend les données de chargement pour les caisses magnum ‡ peut être utilisé pour charger le 475 Linebaugh #peut être utilisé pour charger le 454 Casull

*Ces matrices n'incluent pas les données de charge ◇ 30 carabines M-1 14,00 \$ supplémentaires

S/O Commande Spéciale Directe Usine



LEE ULTIME
ENTRAÎNEMENT CANNELÉ
ANNEAUX DE VERROUILLAGE

sont le choix parfait lorsque vous utilisez des presses de style ancien qui nécessitent un vissage

vos matrices entrent et sortent pour chaque opération. Le nouvel entraînement cannelé à pince fendue rend tous les autres anneaux de verrouillage obsolètes et difficiles à utiliser.

Le boulon cruciforme à tête creuse, même légèrement serré, applique un serrage semblable à celui d'un étou.

prenez vos matrices. Pas de petites vis qui pourraient facilement dénuder ou endommager les filetages de votre matrice.

Nous avons ajouté le célèbre anneau Lee « O »

car, quelle que soit la sécurité avec laquelle l'anneau de verrouillage est fixé à la matrice, il se desserrera dans le cadre de la presse pendant le fonctionnement sans

le frottement du joint torique. L'anneau « O » vous permet de serrer à la main dans votre presse et ne se desserrera jamais pendant le fonctionnement. Le kit comprend une clé pour un retrait facile de la matrice.



Anneaux de verrouillage ultimes



90566 Paquet de 3 avec clé 13,98

91640 Paquet de 4, code couleur. 17,98

Clé à anneau de verrouillage vendue séparément

Clé à anneau de verrouillage

90093 3,98

Une clé pratique et compacte rend les nouveaux anneaux de verrouillage un plaisir à utiliser. Les anneaux de verrouillage

à entraînement cannelé sont désormais un équipement standard sur toutes les matrices Lee. Mettez à jour les anciennes matrices Lee ou celles des concurrents.

maintenant standard sur toutes les matrices Lee

Anneaux de verrouillage SPLINE DRIVE (paquet de 3)

90534 5,98

Ces anneaux de verrouillage sont parfaits pour les presses équipées de têtes de filière amovibles que l'on trouve sur les anciennes presses progressives et nos presses à tourelle.

Anneaux de verrouillage de plus petit diamètre extérieur disponibles.

Le joint torique à friction captive permet une position de matrice immobile avec un simple serrage au doigt. Pratique, aucun outil requis pour le réglage de la matrice.



FONCTIONNE SUR SERRÉ
TÊTES D'OUTILS



90093 Clé à anneau de verrouillage vendue séparément

Round Die Box vous permet de stocker des matrices installées dans une tourelle à 3 trous.

Boîtes à matrices Lee

Rangement parfait pour les matrices.

Fabriqué à partir de plastique résistant et durable.

BOÎTE À MATRICE SIMPLE 90616 2,98

BOITE MATRICE RONDE 90535 7,50

BOITE PLATE 2 MATRICES 91931 3,98

BOITE PLATE 3 MATRICES 90791 4,98

BOITE PLATE 4 MATRICES 90422 6,98



DE SÉRIE SUR TOUS

Changer de matrice avec un tour plutôt que quatorze tours ou plus.

Le chargement avec une presse équipée d'un verrou de culasse est aussi pratique qu'une presse à tourelle, lors du chargement de petites quantités de munitions.

Le filetage interrompu à trois départs garantit que les matrices reviendront et se verrouilleront exactement dans la même position. Si le coût est plus important que la commodité, vous pouvez laisser la bague Breech Lock verrouillée dans la presse et visser les matrices comme une presse conventionnelle.



Le changement meurt instantanément avec un tour de poignet

Bagues d'entraînement cannelées

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
16h00

Achetez plus pour réaliser de plus grandes économies

90095
Paquet de 4
27h00



BAGUES DE VERROUILLAGE INTELLIGENT

Standard sur les jeux de matrices de verrouillage de culasse. Aucun ajustement de matrice d'outil.
91933 Paquet de 4 27,00

CODE COULEUR POUR RAPIDE. SÉLECTION POSITIF DES MATRICES

Doilles de verrouillage de culasse

Les bagues Breech Lock s'adaptent à toutes les presses Lee Breech Lock. Permet des changements de matrice instantanés et précis.

90600

Paquet de 2. 16h00



Matrice de décapulage

Un must absolu pour ceux qui nettoient les valises avant de recharger. Aucun nettoyage ou lubrification n'est nécessaire lors de l'utilisation de cette matrice. Le décapeur robuste et presque incassable enlève facilement les apprêts serts. Convient aux boîtiers jusqu'à 0,560" de diamètre ; jusqu'à 3,125" de long.

Matrice de décapulage 90292 15,98

Matrice de décapage de trou de flash sous-dimensionné

91976 15,98

DÉCAPSULEUR DE REMPLACEMENT

NON GUIDÉ	90783	3h00
TROU D'ÉCLAIR SOUS-DIMENSIONNÉ	91893	3h00
GUIDÉ		5h00

Pour un fonctionnement fluide et moins de courbure ou de rupture du décapsuleur, commandez un décapsuleur guidé spécifique à un calibre.

91574 17 CAL-204 RUGGER	91580 30 CAL
91576 22 CAL 91577 6	91581 34-35 CAL
mm-25 CAL	91583 40 CAL
91578 27 CAL -7mm	91584 45 CAL



Matrice d'expansion de boîtier universel

Évase doucement l'embouchure du boîtier pour accepter les balles coulées sans se raser. Fonctionne parfaitement pour éviter d'endommager les revêtements en molybdène et à faible friction que l'on trouve sur les balles à gaine haute performance d'aujourd'hui. Comprend des bouchons de cou pour calibre .22 à calibre .45. Fonctionne sur tout, du 22 Hornet au plus grand Ultra Mag. Coûte si peu et fonctionne si bien que vous ne pouvez pas vous

permettre de vous en passer. 90798 18h00



Kit Lee Bulge Buster

Utilisez tout votre laiton en supprimant les anneaux de renflement gênants

Conteneur de capture



Assurez-vous que votre laiton mélangé est sans renflement avec le kit Bulge Buster et la matrice de sertissage Lee Carbide Factory appropriée. Cet adaptateur de matrice à pousser enlèvera rapidement les anneaux de renflement gênants que les matrices contraintes du support de coque ne peuvent tout simplement pas attendre. Le kit Bulge Buster comprend un manchon d'extension, un poinçon, un récipient de capture et des instructions complètes. Et c'est rapide : vous pouvez retraiter vos dossiers aussi rapidement que vous pouvez les traiter. MATRICES DE SERTISSAGE CARBIDE FACTORY. VOIR PAGE 7

Kit anti-renflement 90487 19,98

AVEC LA MATRICE DE SERTISSAGE LEE FACTORY, LE BULGE BUSTER RÉPARERA TOUTES CES CASES SANS PERCE

90867 380 ACP	90864 45ACP
90862 10mm	90864 45 ÉCART
90862 40 SW	90864 45 Gagner
90416 41 AE	Mag



Faire passer Coup de poing Extension Manche

KIT BULGE BUSTER illustré monté sur la presse de rechargement de verrouillage de culasse (90045) Vendu séparément, p. 18

LEE OFFRE LE PLUS JEUX DE MATRICES COMPLETS



Support de coque gratuit QUELQUES
FRAIS DE PLUS DE 17,00 \$ POUR CETTE PIÈCE NÉCESSAIRE

Données de charge complètes et gratuites
INESTIMABLE SUR CERTAINS CARTOUCHES

Pinceau à poudre gratuit

Matrices les plus faciles à ajuster
AVEC LES ANNEAUX DE VERROUILLAGE À SERRER AVEC LES DOIGTS

Dissolvant de boîtier coincé intégré

lubrifiant de dimensionnement des caisses
INCLUS AVEC LES ENSEMBLES DE MATRICES PACESETTER ET ULTIMATE

Tolérance la plus stricte de l'industrie

Fonctionnalité exclusive
ENSEMBLES DE DES PACESETTER ET ULTIME

INCLURE LA MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE :
CETTE Matrice SERTIE FERMEMENT LA BALLE EN PLACE
ET APPLIQUE UN SERTISSAGE DE STYLE USINE



AUCUN OUTIL
REQUIS
DOIGT
AJUSTABLE
SIÈGES BALLES



INTÉGRÉ
RETIRER LES CAS COINCÉS



EXCLUSIF
USINE
MATRICE DE SERTISSAGE



MATRICES RVB
voir page 12

Lee Pacesetter, Serrure de culasse et Matrices de la série RVB

POUR LA PRODUCTION
DIMENSIONNÉ EN USINE
DES MUNITIONS FIABLES
S'ADAPTE ET ALIMENTE

DANS N'IMPORTE QUELLE ARME

Premier choix pour les actions semi-automatiques. La taille sur toute la longueur est indispensable si vous rechargez plusieurs armes à feu ou si vous rechargez des étuis qui ont été tirés avec d'autres armes à feu. Les ensembles de 3 matrices Pacesetter comprennent le LEE FACTORY CRIMP DIE.



MORTS DE PACESETTER page 12



COLLET
TAILLE DU COU
MEURT
voir page 13

Matrices de taille Lee Collet

Pour une meilleure précision, une durée de vie plus longue et aucun lubrifiant de redimensionnement requis. Seul le col du boîtier est redimensionné. Le corps est intact et conserve parfaitement s'adapte à la chambre de votre arme. Les douilles auraient dû être tirées uniquement avec votre arme à feu. La première des tireurs sur banc choix; il n'existe aucune autre matrice capable de produire une cartouche plus précise.

Si vous avez l'intention de recharger des douilles tirées avec d'autres armes
ou vous rechargez pour plusieurs armes,
sélectionnez le

Ensemble de matrices de fusil Lee Ultimate

L'ensemble ultime comprend une matrice de redimensionnement sur toute la longueur qui vous permet de restaurer n'importe quelle coque aux dimensions d'origine d'usine afin que vous pouvez tirer avec votre arme, puis recharger à l'aide de la matrice de dimensionnement supérieure du col Collet. Les jeux de matrices Ultimate Rifle incluent le LEE Matrice de sertissage d'usine.



ENSEMBLE DE MATRICES ULTIMATE FUSIL voir page 13

USINE



La matrice de sertissage Lee Factory est le seul moyen efficace de sertir les cartouches de fusil à goulot d'étranglement. Notre matrice de sertissage d'usine doit être utilisée sur toutes les charges utilisées pour la chasse. L'application d'un sertissage en usine améliorera toujours l'utilité de la crête du chariot et, dans la plupart des cas, améliorera également la précision.

La matrice Lee Factory sert la balle en place plus fermement que tout autre outil. Il est impossible de boucler le boîtier comme avec les matrices de sertissage en rouleau ordinaires. La longueur de coupe n'est pas critique. Essais démontrant que même les balles dépourvues de cannelure tirez avec plus de précision s'il est sertie en place avec la matrice de sertissage Lee Factory.

Les munitions d'usine sont souvent plus précises et mieux résistantes à une manipulation brutale car la balle est fermement sertie en place. Un sertissage ferme améliore la précision car la pression doit atteindre un niveau plus élevé avant que la balle ne commence à bouger. Cette pression de démarrage plus élevée assure une courbe de pression plus uniforme et moins de variation de vitesse. Même le choix de la poudre est moins critique.

Jusqu'à présent, les chargeurs manuels plaçaient la balle pour toucher les rayures pour obtenir des résultats similaires. Cela n'est pas toujours possible ni souhaitable.

La matrice de sertissage Lee Factory est incluse sans frais supplémentaires avec les ensembles de 3 matrices Lee PaceSetter et les ensembles de matrices Ultimate Rifle. C'est juste une autre valeur ajoutée que seul Lee Dies offre.



MATRICE À SERTIR LEE FACTORY

15,98

TRÈS LTD. MATRICE DE SERTISSAGE LEE FACTORY 20.00

Vous n'achetez pas de matrices LEE ? VOUS AUREZ TOUJOURS BESOIN D'UN PORTE-COUILLE

Les ensembles de matrices de fusil MOST LEE comprennent un support de coque gratuit. D'autres facturent 17,00 \$ pour cette pièce nécessaire !

COUILLE TITULAIRE	POUR PRESSES 5,98
-------------------	-------------------

Ensemble de porte-coquilles Onze des tailles les plus populaires s'adaptent à plus de 115 cartouches différentes. Tableau ci-dessous inclus avec chaque ensemble de supports de coque. Listes de cartouches supplémentaires sur notre site Web.



JEU DE PORTE-COUILLES UNIVERSEL 90197 47.00

Fonctionne avec toutes les marques de presses

1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 19

PORTE FUSIL TITULAIRE	FUSIL	PORTE FUSIL	PORTE FUSIL	PORTE FUSIL TITULAIRE	SOUTIEN FUSIL	PORTE FUSIL	pistolet		
20 17 Frelon		2	250 sauvages	12,7,62 mm x 39		2	35 Remington	7 32 ACP	
4	17 Remington	3	25/35	16	7,62x54 russe	5	35 Winchester	4 32 Colt NP	
4	204 Ruger	4	25/45 objets tranchants	3	30 Herrett	2	35 Quand	4 380 Auto	
4	22 MTC	2	257 Roberts	3	30/30 Victoire. (30 WCF)	5	350 Rem. Mag.	19 9mm LUGER	
20 22 Frelon		5	257 Roberts	2	300 sauvages	3	356 Winchester	1	38 S&O
20 22 K Frelon		2	257 Roberts	16	16 30/378	2	358 Winchester	1	38 Colt NP
3	22 Sauvage	2	Creedmoor 2 6 mm	21 30 Remington		5	358 Norma Magnum	19 38 Super-Auto	
2	22 chambre	2	Creedmoor de 6,5 mm	2	308 victoire. (7.62 OTAN)	3	375 Winchester	19 38 ACP	
6	218 Abeille	2	2 6,5 mm x 57	4	300 AAC	5	375 H&H		
12 22 CP		3	6,5 x 55 Mauser dix	5	30/40 Krag (30 États-Unis)	5	375 Météoby	1	38 Colt court
3	219 Fermeure éclair	4	6.5 Japon	2	30/06 Springfield	5	375 Ultra-Magnum	1	38 Long Colt
10 220 Rapide		5	6.5 Rem. Magnum	5	300 H&H	5	375 Ruger	1	38 Spécial - 357 Mag
4	221 Boule de feu	2	6.5 Carcano	5	300 Météoby	14	38/40 Victoire.	19	357 signatures
4	222 Remington	12	6.5 Grendel	5	300 victoires Magnum	3	38/55 Winchester	2	357 Magnum automatique
4	222 Rem. Magnum	5	264 Victoire. Magnum	5	300 Ultra-Magnum	8	40/82 Winchester	19	40 SW - 10 mm automatique
4	223 (5,56 mm)	5	26 Nosler	5	300 Win S Magnum 308	5	416 Remington	1	41 Long Colt
5	223 WSSM	21	6.8 RCP	5	Norma Magnum	25	416 Rigby	19	41 Action Express
2	224 Clark (22/257)	2	270 Winchester	5	303 Britanniques	18	43 Mauser	9	41 magnums
21 224 Valkyrie		5	270 Météoby	2	7.7 Japonais	17	43 Espagnol	11	44 S&W Spl - 44 Mag
10 225 Winchester		5	270 Win S Mag	3	32 Victoire. SPC1	14	4440	11	44 S&W russe
2 22/250		2	280 Remington	3	32 Victoire. SL	11	444 Marlin	2	44 Mag. Auto.
2 240 Météoby		27	mm/08	6	32/20 (32 WCF)	8	45/70 Gouvernement	2	45 Automatiques
2 243 victoire.		2	7mm BR	3	32/40 Winchester	2	450 Bushmaster	11	14 45 Colt
5	243 WSSM	4	7 mm TCU	2	8 x 57 Mauser	5	458 victoire. Magnum	14	45 Schofield
2 Remington de 6 mm		3	7 x 30 Eaux	2	8 mm 06	15	5,7 x 28	1	22 Rem. Jet
2	244 Remington	28	10 7x57mm Mauser	2	8 mm Homme. Schöb.	1	58mm Rem. Magnum	14	460 S&W
2 6 mm international		5	7 x 61 Sharpe et Hart	5	8mm Rem. Magnum	15	25 ACP	5	455 Webley
2 6mm/284		5	7mm Rem. Magnum	17	8 mm Lebel	1	256 victoire. Magnum	13	45 Janle automatique
2 6mm/06		5	7 mm Win S Mag	16	8x56R hongrois	19	30 Luger	3	45 victoire. Magnum
12 6 CP		5	7 mm	8	33 Winchester	19	30 Mauser	5	16 480 Ruger
4 6x47 (6mm/222M)		5	7 mm Ultra Mag 2 284	25	338 Lapua	4	32 Colt court	5	475 Lignebaugh
2 25/284		5	Winchester 3 7,5 mm Schmidt-Rubin	5	338 victoire. Magnum	4	32 Colt long	16	500 S&W
5 25/303		7	Carabine 30 M 1	5	338 Ultra-Magnum	4	32 S&O		
2 25/06		3	7,65x53 Arg. Mauser	5	340 Météoby	4	32 S & W Long		
6	25/20 Winchester	8	348 victoire.	8	348 victoire.				

meilleur

finition interne dans l'industrie

TOUTES LES MATRICES LEE SONT
MACHINÉES POUR LA FINITION LA PLUS LISSE
POSSIBLE

Ne confondez pas cela avec le polissage de surface utilisé par la plupart des fabricants. Un vernis rend simplement une surface brillante. C'est comme essayer de poncer du bois sans passer sous le papier de verre. La surface des matrices Lee est progressivement affûtée jusqu'à obtenir une finition fine, sans vagues ni ondulations.

COMPREND

MATRICE DE DIMENSIONNEMENT PLEINE LONGUEUR

DISPOSITIF DE CAS COLLÉ INTÉGRÉ

REDIMENSIONNEMENT DU SACHET DE LUBRIFIANT

EXTENSEUR FACILE X

LONGUEUR MORTE À RÉGLAGE FACILE
MATRICE D'ASSISE BALLE

MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE

PORTE-COQUILLE

BACHE À POWDRE

CHARGEMENT DES DONNÉES ET INSTRUCTIONS



Nouveau SERRURE DE CULASSE LEE JEUX DE 3 DÉS PACESETTER



comprend la matrice de sertissage exclusive Lee Factory

Ensemble de 3 matrices Lee PaceSetter™

CES Matrices SONT VOTRE MEILLEUR ACHAT !

Les ensembles Lee PaceSetter 3-Die incluent l'exclusivité

Matrice Lee Factory sertissage™ pour produire des munitions de type usine avec une utilité et une précision améliorées.

Le jeu de matrices comprend également un siège de balle à longueur morte facile à régler, un support de coque, un plongeur de poudre, des données de charge, et le tout est emballé dans la plus belle boîte de rangement jamais conçue. Les extras représentent une valeur de 32,00\$. La plupart ne sont disponibles à aucun prix auprès d'autres fournisseurs.

Meilleur rapport qualité

POUR LES PROPRIÉTAIRES DE PRESSES À VERROUILLAGE DE CULASSE

ENSEMBLE DE 3 DÉS LEE PACESETTER 46,98

SERRURE DE CULASSE LEE

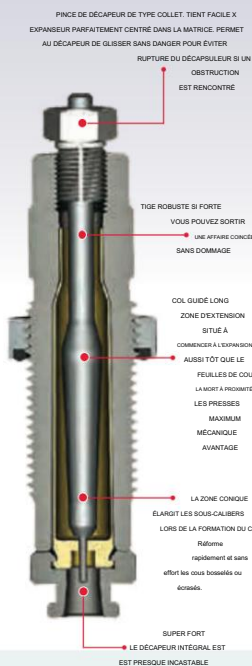
JEU DE 3 DÉS PACESETTER 54,00

ENSEMBLE DE 2 MOULÉES LEE PACESETTER 46,98

Mêmes caractéristiques que notre jeu de 3 matrices PaceSetter, mais en production très limitée. N'inclut pas la matrice de sertissage d'usine ; il s'agit plutôt d'un siège de balle et d'une matrice à serir.

Matrices de fusil LEE FONCTIONNALITÉ

LE LIE
FacileX
EXPANSEUR



Lubrifiant de redimensionnement Lee

UNE AUTRE PREMIÈRE PAR LEE. Nous avons acheté le meilleur lubrifiant automobile pour emboutissage profond et l'avons fait emballer sur mesure exclusivement pour nous. Le lubrifiant Lee est agréable à manipuler et peut être dilué avec de l'eau. Non collant, non allergène. Il en faut très peu ; ça va très loin. Élimine les boîtiers coincés et bosselés et simplifie le dimensionnement. 2 OZ. TUBE 90006 5.98

**VRAIMENT
SUPER
ACHETER!**

RGB Dies GB Dies Comparez avec d'autres marques coûtant deux fois plus cher et vous reconnaîtrez à quel point il s'agit d'une bonne affaire. Nous les proposons uniquement pour montrer que lorsque vous achetez des matrices Lee – sans tous les extras auxquels les clients Lee s'attendent – le prix est nettement inférieur, mais la qualité est la meilleure.

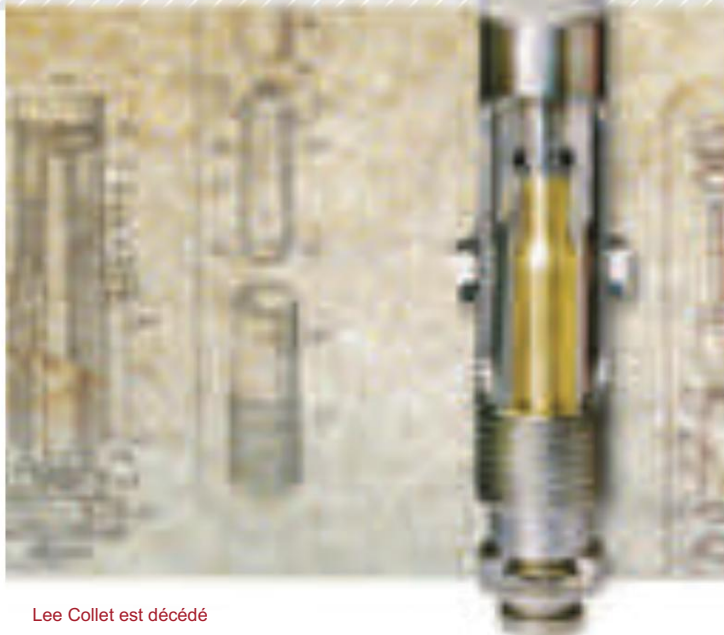
Notre tolérance est inférieure de 50 % au montant annoncé d'une marque populaire et chère.

Nous garantissons que ces matrices sont meilleures que toute autre marque. Si pour une raison quelconque vous n'êtes pas à 100 % satisfait : retournez-les simplement à l'usine avec votre bordereau de vente et payez la différence entre ce que vous avez payé et le prix catalogue du fabricant des matrices que vous souhaitez. Nous vous les enverrons en vous remerciant d'avoir essayé les nôtres.

Ces matrices sont un très bon achat. Ils coûtent moins cher, car comme d'autres fabricants de matrices, nous avons omis les extras d'une valeur de 32,00 \$ inclus dans nos matrices PaceSetter™. Faites-vous une faveur et vérifiez nos matrices PaceSetter.

Matrices de la série RVB seulement 30,98





**CHARGEMENT GARANTI
LE PLUS PRÉCIS
MUNITION
VOTRE ARGENT**

- AUCUNE LUBRIFICATION REQUISE
- PRÉCISION GARANTIE
- PROLONGE LA DURÉE DE VIE DU BOÎTIER 10X
- LE PLUS RAPIDE À UTILISER
- AUCUN NETTOYAGE OU LUBRIFICATION REQUIS

Lee Collet est décédé

Il n'existe aucun système de chargement permettant de charger des munitions plus précises que Lee Collet Dies. Nous le garantissons par écrit avec chaque ensemble. Personne d'autre que Lee n'a jamais osé faire une garantie comme celle-ci : plus petit groupe ou argent remboursé. Une pince serre le col du boîtier contre un mandrin de précision pour un ajustement parfait de la balle avec un minimum de faux-round. Aucun lubrifiant de boîtier n'est nécessaire. Ces

durent dix fois plus longtemps, de sorte que les économies réalisées sur seulement 35 caisses permettront de payer les matrices. Une précision maximale est généralement obtenue en plaçant la balle suffisamment loin pour toucher ou presque toucher les rayures. Cela fournit la pression de démarrage du tir normalement fournie par le sertissage. C'est pourquoi un siège de balle à longueur morte est inclus dans cet ensemble. C'est le plus précis

système de chargement jamais réalisé. Ces matrices dimensionnent uniquement le col pour préserver l'ajustement parfait de la formation du feu. Rechargez uniquement les douilles qui ont été tirées avec votre arme. Non recommandé pour les chargeurs automatiques, les pistolets à glissière ou à levier. Voir liste des tailles aux pages 14-15. Lee Collet Die pour la taille du cou 49,98

LES ENSEMBLES DE MATRICES COMPRENNENT : Matrice de dimensionnement du col de serrage, matrice de siège de balle de longueur morte, support de coque, balancier à poudre, table de charge et boîte de rangement. La plupart des calibres non répertoriés peuvent être fabriqués sur mesure. VOIR LE WEB POUR PLUS DE DÉTAILS : leeprecision.com/custom-collet-neckizing-die-set.html

Ensemble de matrices de fusil Lee Ultimate

Choisissez cet ensemble de matrices pour une polyvalence maximale. L'ensemble comprend une matrice de redimensionnement sur toute la longueur pour ramener le laiton aux nouvelles dimensions d'usine, parfait pour recharger le laiton tiré dans d'autres armes. La matrice Collet Neckizing est utilisée sur votre laiton formé au feu, vous offrant la meilleure précision possible. Aucun lubrifiant n'est nécessaire et les étuis durent presque éternellement. La matrice d'assise Easy Adjust Dead Longueur Bullet assure le réglage de l'assise de la balle et assure une profondeur d'assise parfaite à chaque fois. La matrice de sertissage d'usine permet un sertissage sécurisé des balles avec ou sans rainure de sertissage. Dans la plupart des cas, cela améliore la précision en fournissant une pression de démarrage uniforme plus élevée et donne à la cartouche finie une précision et une fiabilité comparables à celles d'une usine.

L'ensemble est complet avec un support de coque, une mesure de poudre et les célèbres données de charge Lee présentant toutes les marques courantes de poudre organisées dans un format logique facile à lire.

En plus d'une meilleure précision, vous bénéficiez de ces avantages

- AUCUNE LUBRIFICATION DE CAS REQUISE AVEC LA Matrice À COLLET
- RÉDUCTION OU ÉLIMINATION DE LA COUPE DU CAS
- DURÉE DE VIE DU BOÎTIER DIX FOIS AUGMENTÉE
- VITESSE ET COMMODITÉ INÉGALÉES
- COUP DE BALLE MINIMUM
- TENSION DU COU LA PLUS UNIFORME

JEU DE MATRICES LEE ULTIMATE FUSIL 74,00

COMPREND UN ENSEMBLE COMPLET DE MATRICES DE PINCE PLUS UNE MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE, UNE MATRICE DE REDIMENSIONNEMENT PLEINE LONGUEUR ET REDIMENSIONNEMENT D'UN ÉCHANTILLON DE LUBRIFIANT.



Matrice de découpe Lee Collet

la précision contribue au record du monde



Tout en participant à un championnat régulièrement sanctionné

Matrice LEE COLLET

Le détenteur du record du monde, Robert Frey, a commenté : « La matrice de dimensionnement Lee Collet Neck me permet d'obtenir une précision maximale de mes fusils (de match et de chasse). Le principe de conception consistant à dimensionner le col du boîtier en fonction d'un mandrin est inégalé en termes de précision par toute autre matrice. C'est l'un des meilleurs moyens de faire en sorte que tous mes fusils tirent sur les groupes les plus serrés.



**PORTE-COUILLE GRATUIT
INCLUS OÙ INDIQUÉ**

Le prix des Lee Dies comprend un support
de coque GRATUIT de la bonne taille.

Certains fabricants facturent 17,00 \$ de plus
pour cette pièce nécessaire.



nouveau

nouveau

	30,98 46	98 54,00		46,98	51,98	49,98	74.00	29,98	5h00	15h98 — 20h00	8h00 — 13.00	5,98	4,98	16h00 — 20h00
17 frelon		90096								90605	N/	91499 90020 90611		
17 Remington				90770		90804		91000		91571	AN/	90521 90204 90435		
204 Ruger		90417				90734		91001		90567	AN/	90521 90204 90439		
22 Frelon		90500				90705		91002		A 90829 90111 91499 90020 90354				
218 Abeille		90753								90830 90225 90523 90206 91350				
221 Boule de feu		90549								90829 90112 90521 90204 91364				
222 Remington	90870 90501					90706		91003		90816 90113 90521 90204 90340				
223 Remington 223	90871 90502 91932					90707 90694 90954	90602 90817 90114	90521 90204 90179						
Accusé de réception. Lutin.					90981~ 90707			90954 90602 90817 90114	90521 90204 90179					
25-45 objets					90475*~				91107			90521 90204		
tranchants	90872 90503 91948					90708 90739 90955	90602 90818 90116	90519 90202 90284						
22/250 22/250 Acq. Lutin.				90980~ 90708				90955 90602 90818 90116	90519 90202 90284					
220 Rapide		90542				90702		91004		90831 90118 90527 90210 91370				
223 WSSM				90446						90673 90522 90205 91358				
243 Winchester	90873 90504 91949					90709 90556 90956	90007 90819 90119	90519 90202 90320						
Creedmoor 6mm		90482				90759		91005 90007 91488 91340	90519 90202 90658					
6mm Rem /244 Rem		90540				90710		91006 90007 90832 90120	90519 90202 90434					
243 WSSM				90990						90187 90389 90522 90205 91341				
6mm GT					91956					91957		90519 90202 91979		
25/20 WCF		90750								90833 90121 90523 90206 91385				
25/35				90778						91235 91306 90520 90203				
250 Sauvage/250-3000		90550								90834 90122 90519 90202 91374				
257 Roberts		90551				90703		91007		90835 90123 90519 90202 91357				
257 Accusé de réception. Lutin.					90988~ 90703			91007		90835 90123 90519 90202 91357				
260 Remington		90298				90974		91008 90069 90977	90993 90519 90202 90399					
25/06 Rem		90536				90711		90957		90836 90124 90519 90202 90334				
25 WSSM				90413						90221 90522 90205				
264 Gagner Mag				90774						91247 91308 90522 90205				
26 Nosler		90081								91163 91307 90522 90205 90637				
6.5 Carcano				90749						91229 90043 90519 90202 91353				
6.5 japonais 6.5				90730						91331 90527 90210				
x 55 suédois Mauser	90874 90627					90712		91009 90069 90837	90126 90520 90203 90337					
6.5 Creedmoor	91556 91821 91920							90939 91012 90069 90704 90814	90519 90202 90812					
6.6 Panne d'électricité	91922*									91924 92001 90519 90202 91978				
6.5 RPC					90662					91492 91533 90522 90205 91348				
6.5/300 Gagnez un Short Mag					90985							90522 90205		
ARC de 6 mm					91562*~ 91563*					91664		90529 90212 91665		
6.5 Grendel		90557				91606				90596 91278 90529 90212 90763				
6.8 Ouest					91750					91830		90522 90205 91761		
6.5 RPM météo					91768					91822		90519 90202 91771		
270 victoires Short Mag		90572								90962 90117 90522 90205 90393				
270 Winchester	90875 90505 91950						90713 90593 90958 90496	90820 90128 90519	90202 90229					
224 Valkyrie		90066								91487 91339 90599 90031 90868				
6.8 Rem SPC		90427								90735 90189 90599 90031 90397				
7/30 Eaux		90748								90838 91335 90520 90203				
7 x 57 Mauser		90541				90714		91010 90631 90839	90130 90519 90202 90489					
7 x 64 Brenneke		90771								90821 90236 90527 90210 91386				
7mm/08		90537				90723		91011 90631 90840	90167 90519 90202 90343					
7mm Express/280 Rem		90552				90724		91013 90631 90841	90166 90519 90202 90412					
280 Accusé de						90989~ 90724		91013 90631 90841	90166 90519 90202 91375					
réception. Lutin. Chargeur court Win 7 mm					90573					91271 90314 90522 90205				
Chargeur Rem 7 mm	90876 90538 91951						90720 90679 91014 90631 90821 90131	90522 90205 90297						
7mm STW		90678								90869 91332 90522 90205				
Ultra Mag de 7 mm		90979								90869 91333 90522 90205				
284 Winchester				90777						91249 90129 90519 90202 91362				
7.35 Carcano				90766						91269 91293 90519 90202				
7,5 x 55 Suisse		90767				90186		91015 90480 90184	90132 90520 90203 90419					
7,5x54 français MAS		90246								90842 90051 90520 90203 91359				
7,62 x 39 russe	90877 90565					90701		91016		90827 90133 90529 90212 90345				
7,62 x 54 russe		90731				91607				90842 90147 90003 90200 90342				

* CES MATRICES N'INCLUENT PAS LES DONNÉES DE CHARGE - ENSEMBLE DE 3 MATRICES AVEC MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE

RECHARGEMENT DES PRESSES DURE TOUTE LA VIE,

il est donc plus logique d'acheter en fonction de ce que votre budget vous permet. Vous ne regretterez jamais d'avoir acheté une presse à un prix avantageux : vous aurez toujours besoin d'une presse simple pour divers travaux.

Toutes les presses Lee sont dotées de liaisons à bascule composées. Cela permet de dimensionner facilement les plus grands boîtiers magnum sur toute la longueur. Beaucoup sont dotés de récupérateurs d'appâts usagés intégrés, d'un revêtement de peinture en poudre résistant et d'instructions détaillées. Dans des conditions normales d'utilisation, toutes nos presses dureront toute une vie.

Pour ceux qui veulent simplement le meilleur, vous ne pouvez pas battre le « Classic Cast ».



LES PRESSES À STATION UNIQUE chargeront presque toutes les cartouches. Les cartouches sont chargées par lots : par exemple, 20 cartouches sont désamorcées et dimensionnées, chargées, puis les balles sont placées. Ce processus de changement de matrice est accéléré par le système de changement rapide Lee Breach Lock. Le rechargement des étuis à fusil s'effectue mieux sur une presse à une seule station. Pour un débutant, une presse à station unique dans un kit constitue le meilleur rapport qualité-prix.

LES PRESSES À TOURELLE offrent une simplicité de station unique avec une vitesse presque progressive. Pas besoin de dévisser les matrices ; la tourelle avance automatiquement à la station suivante. Quatre tractions sur le levier et vous avez un tour terminé. Parfait pour une production modérée de munitions pour armes de poing. Désactivez la fonction d'indexation automatique et vous pourrez recharger par lots les cartouches de fusil les plus longues. Tournez et échangez la tourelle, insérez un nouveau support d'obus et vous êtes prêt à charger votre prochaine cartouche.

Cartouches compatibles	Les manches par heure
------------------------	-----------------------

Toutes les cartouches jusqu'à 460 Weatherby Mag **50**

Presse Challenger à verrouillage de culasse # 90588 page 19
117,00 \$

Presse de rechargement de serrure de culasse # 90045 p. 18
67,98 \$

Cartouches compatibles	Les manches par heure
------------------------	-----------------------

Toutes les cartouches jusqu'à 50 BMG Accepte les deux 7/8 - 14 Matrices filetées et Grande série filetée Meurt 114-12 **50**

Presse à fonte classique # 90998
190,00 \$

voir plus d'informations à la page 20

Cartouches compatibles	Les manches par heure
------------------------	-----------------------

Toutes les cartouches jusqu'à 460 Météoby Mag **250**

Presse à tourelle classique # 90064 page 21
220,00 \$

Presse à tourelle de valeur # 90932 p. 22
160,00 \$

options de dossier de presse en une seule étape

si tu viens juste d'obtenir commencé, vous économiserez encore plus de l'argent en achetant un kit

Kit de presse manuelle pour serrure de culasse # 90180 page 18 94,00 \$



Kit Challenger de verrouillage de culasse # 90030 page 19 259,00 \$



Trousse du 50e anniversaire # 90050 page 19 229,00 \$



Dossier de presse Bench Prime n° 91628 page 19 268,00 \$

options du kit de presse de la tourelle

Classique
Presse à tourelle
Trousse
#90304 page 21
380,00 \$

Valeur
Presse à tourelle
Trousse
#90928 page 22
260,00 \$



OPTIONS DE PRESSE PROGRESSIVE



1000 PRO 4000

PACK DE SIX PRO

2023 PRO 1000 Conception éprouvée mise à jour avec une tête d'outil solide comme le roc avec des bagues à changement rapide Smart Lock. Alimentation d'amorce améliorée alimentée par plateau, simple, fiable et sûre avec n'importe quelle marque d'amorce. Indexation automatique simplifiée sans ajustements nécessaires. Ajoutez une balle et tirez le levier ; les autres opérations sont automatiques.

Comprend un alimentateur automatique de caisses à 4 tubes, un alimentateur automatique d'amorces, une mesure automatique de poudre et une indexation automatique. Aucune autre presse ne possède toutes ces fonctionnalités à ce prix abordable. La presse parfaite pour le tireur actif à petit budget. Sélectionnez cette presse si vous disposez d'un bon approvisionnement en caisses cuites de qualité.

PRO 4000 Cette presse progressive à 4 postes permet de recharger facilement les laiton de gammes mixtes. L'alimentation en amorces actionnée par l'utilisateur permet un fonctionnement fluide et ininterrompu lors du chargement de caisses mixtes et imparfaites. La quatrième station permet l'installation du Lee

Matrice de sertissage en usine. Cette matrice « corrige » les défauts et les dommages trouvés dans les laiton de gamme mixte. Si vous avez sélectionné des composants à recharger, la station supplémentaire peut être équipée du nouveau chargeur de balles en ligne.

Appuyez sur la gâchette d'amorçage, tirez sur le levier et vous chargez. Changement de cartouche facile avec seulement des ajustements de matrice requis.

SIX PACK PRO Parmi les presses progressives les plus lourdes fabriquées. La course et la liaison puissante rechargent facilement les cartouches de fusil plus longues. Six stations permettent l'utilisation de n'importe quelle marque de matrice ; des opérations supplémentaires comme le dimensionnement des publications sont effectuées dans la progression standard. Fonctionne parfaitement avec les chargeurs de balles en ligne ; des stations supplémentaires permettent de réaliser des opérations distinctes de mise en place et de sertissage. L'indexation automatique simple et fiable ne nécessite aucun réglage. Nouveau dispositif d'alimentation en amorce intégré ; ne prend que quelques secondes pour changer la taille de l'amorce. Le plateau d'alimentation des amorces élimine le processus dangereux et fastidieux de remplissage des tubes d'amorce un à la fois. Avec le système Lee : il suffit de vider, de secouer et c'est parti. Un seul outil requis pour changer les plaques de coque (il est inclus !). Le receveur rond chargé et le support de fixation inclus comportent des positions de rangement pour la plaque de coque et les clés à matrice. Chargeur d'étuis universel inclus avec un chargeur de style Gatling qui fonctionne avec la plupart des étuis d'armes de poing et des étuis de fusils.

Cartouches compatibles	Les manches par heure
32 S&W Long à 223 Remington	500+
Pro 1000	
Description complète page 23	
350,00 \$	

Cartouches compatibles	Les manches par heure
32 S&W Long jusqu'au 30/06	500+
Kit Pro4000	
Description complète p. 24 355,00 \$	
Auto Breech Lock Pro Press	
uniquement # 90900 page 24	
210,00 \$	

Cartouches compatibles	Les manches par heure
32 fusils S&W longs à grands Magnum	500+
Kit Pro de Six Packs	
Description complète p. 25 500,00 \$	
Presse à rechargement Pro 6000 Six Pack Presse	
seulement # 91823 p. 25 350,00 \$	

COMPACT PRESSES



Montré sur la plaque de banc en option.
N° de commande 90251

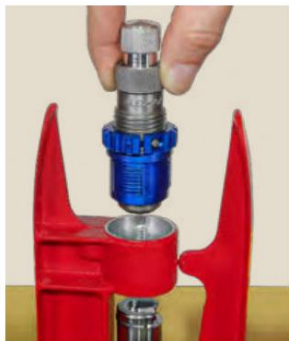
Verrouillage de culasse Lee Presse de rechargement

COMPREND LE SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE LA CULASSE

Une valeur exceptionnelle. Levier équilibré exclusif qui ne peut pas descendre pour vous pincer les doigts. Dégagement illimité des mains que seul un cadre en « C » peut offrir. Fonctionne aussi bien avec la main droite que gauche. Même si vous possédez déjà une presse, une presse supplémentaire est toujours utile pour le décapulage, la mise en place des balles ou le dimensionnement des balles.

90045 67,98

Changer les matrices immédiatement avec un tour de poignet



DOUILLES DE VERROUILLAGE DE CULASSE

Les bagues Breech Lock s'adaptent à toutes les presses Lee Breech Lock. Permet des changements de matrice instantanés et précis.

90600

Paquet de 2. 16h00



DOUILLES D'ENTRAÎNEMENT CANNELÉES

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 16,00



Achetez plus pour réaliser de plus grandes économies



90095 Paquet de 4 27,00



BAGUES DE VERROUILLAGE INTELLIGENT

Standard sur les jeux de matrices de verrouillage de culasse Aucun ajustement de matrice d'outil n'est nécessaire.

91933 Paquet de 4 27,00

CODE COULEUR POUR RAPIDE,
SÉLECTION POSITIF DES MATRICES

Presse manuelle Lee Breech Lock

Comprend le système de verrouillage Lee Breech. Une presse de rechargement portable pleine grandeur, mais l'outil ne pèse que 1¼ livres et coûte si peu que vous en voudrez plus d'un. Peu importe la quantité d'équipement dont vous disposez, c'est formidable d'avoir une presse manuelle portable. Aucun temps n'est perdu à monter un outil sur un établi. Lorsque vous avez terminé, rangez-le simplement.

90685 73.00



VERROUILLAGE DE CULASSE RAM PRIME

Kit de presse manuelle pour serrure de culasse

LE DOSSIER DE PRESSE DE RECHARGEMENT PORTABLE PARFAIT

Commencez à recharger immédiatement. Pas de perte de temps à monter sur un établi. Emballez le tout dans la boîte une fois terminé. Idéal pour les habitants des appartements ou pour le chargement au stand. Matrices vendues séparément.

LE KIT COMPREND

SERRURE DE CULASSE

PRESSE À MAIN

RAM PRIME

ENTONNOIR À POWDRE

LUBRIFIANT POUR DIMENSIONNEMENT DE CAS

90180 94.00



Nouveau, amélioré Serrure De Culasse Ram Prime

Commencez l'amorçage en quelques secondes, rien à régler.

Comprend des petits et grands assemblages d'amorçage, sans petites pièces avec lesquelles tâtonner ou perdre.

Amorçage sans effort dans les poches les plus étroites.

Utilise n'importe quel support de coque de presse de marque.

Sans danger avec toutes les marques d'appâts.

Fonctionne avec n'importe quelle presse ou adaptateur Lee Breech Lock.

91612 21.98



Lee Ram Prime

S'amorce lors de la course ascendante de la presse pour une sensation plus sensible. Comprend des petits et grands assemblages d'amorçage ; pas de petites pièces à tâtonner ou à perdre. Convient à toutes les marques de presses. À utiliser sur les presses de la vieille école, où vous devez enfiler des matrices.

90106 21.98



CHALLENGER À VERROUILLAGE DE CULASSE

CADRE « O »...
LE PLUS POPULAIRE
PRESSE DE STYLE
DE LOIN



Presse Challenger à verrouillage de culasse

De par sa conception, la presse à cadre « O » est de loin la presse de style la plus solide et la plus populaire. La grande ouverture et la longue course permettent de gérer facilement les plus gros magnums à ceinture. Le récupérateur d'amorces est positif et achemine les amorces usagées directement vers la poubelle. L'amorçage est un rêve avec le système Lee Lever Prime. Mieux encore, il comprend le Breech Lock

Système de matrice à changement rapide. Changez les matrices instantanément d'un simple tour de poignet ; vous n'aurez jamais à réajuster votre matrice.

Les autres caractéristiques incluent une liaison entièrement en acier avec un levier de longueur réglable. Cette même presse vous coûterait plus de deux fois plus cher chez d'autres fabricants, et c'est sans toutes les fonctionnalités de la Challenger.

90588 117,00



Bras d'amorce



GRAND & PETIT PRIME DE SÉCURITÉ

90997 30,00

VOIR DESCRIPTION PAGE 22



NOUVEAU



DOSSIER DE PRESSE BENCH PRIME

Comprend tous les composants du kit 50e anniversaire, mais nous avons remplacé le Safety Prime par l'Auto Bench

Prime, ainsi que 3 des supports de coque Auto-Prime les plus populaires qui fonctionnent avec plus de 60 cartouches différentes.

Ce kit est idéal pour ceux qui souhaitent s'initier à l'établissement. Si vous achetez tous les composants séparément, la valeur est de 294,78 \$.

91628268.00



Montré sur
la plaque de banc en option.
N° de commande 90251

KIT 50ème ANNIVERSAIRE

UN SYSTÈME COMPLET DE MANIPULATION DE POUDRE avec la mesure de poudre parfaite la plus pratique et la plus reproductible, ainsi que l'échelle Lee Safe-Ty, la plus sensible et la plus sûre de toutes les balances à poudre. Remplissez vos caisses avec l'entonnoir à poudre.

Les outils de préparation de caisses comprennent la tondeuse à caisses Lee Value Trim pour découper sur votre presse de rechargement (commandez séparément la matrice de découpe spécifique à la cartouche à la page 28), ainsi qu'un cutter et un goujon de verrouillage pour découper vos caisses. (Commandez séparément une jauge de longueur de boîtier spécifique à la cartouche, p. 28-29). Le chanfrein Lee L'outil chanfreine l'intérieur et l'extérieur de l'embouchure du boîtier, et un tube de lubrifiant de dimensionnement de qualité supérieure est également inclus. Une petite et grande Primer Pocket L'outil de nettoyage complète le package de préparation du boîtier.

Mais ce n'est pas tout! Vous obtenez le grand et le petit Safety Prime. Amorcez avec la commodité d'un bouton-poussoir et est sans danger avec toutes les marques d'appâts. Ne touchez jamais l'appât de la boîte au boîtier.

Acheté séparément valeur 268,86 \$ 90050 229,00



Montré sur
Plaque de banc en option.
N° de commande 90251

KIT CHALLENGER DE VERROUILLAGE DE CULASSE

Comprend les mêmes composants que le kit 50e anniversaire, mais nous avons remplacé le Safety Prime par le nouveau Auto-Prime et un ensemble de trois des supports de coque Auto-Prime les plus populaires.

Ce kit est destiné à ceux qui préfèrent amorcer la presse.

Si acheté séparément : une valeur de 282,78 \$. 90030259.00

VOUS AVEZ UNE PRESSE À L'ANCIENNE ÉCOLE ET
DES Matrices À FIL DANS UN ADAPTEUR FILETÉ AMOVIBLE ?
MODERNISEZ VOTRE PRESSE
AVEC LE SYSTÈME BREECH LOCK
90512 114-12 16.00
90094 112-12 17.00



APPUYEZ MAINTENANT COMPREND
ADAPTEUR DE VERROUILLAGE DE CULASSE

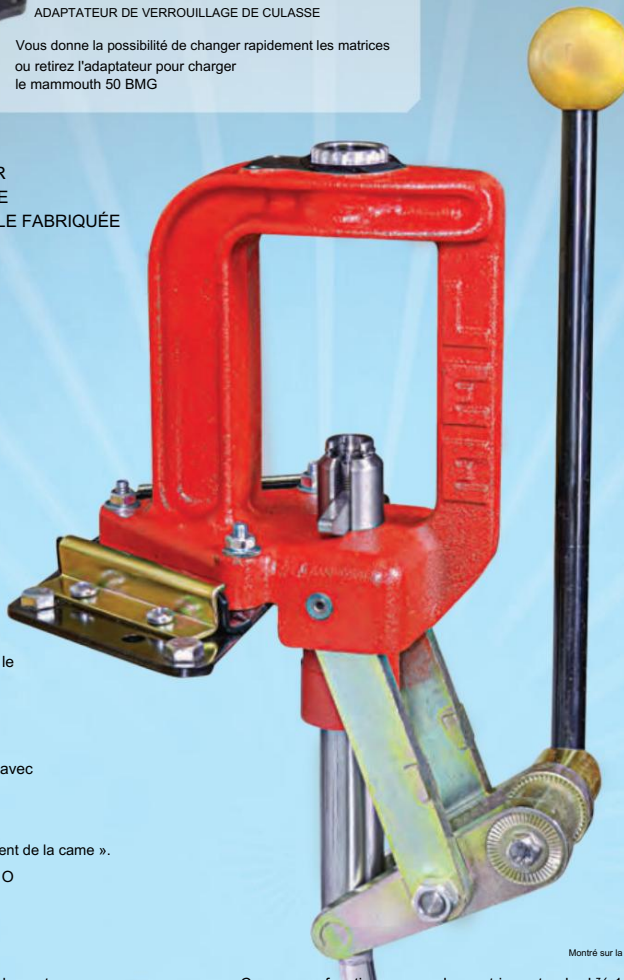
Vous donne la possibilité de changer rapidement les matrices
ou retirez l'adaptateur pour charger
le mammoth 50 BMG

FINITION EN POUVRE CUITE ET LIAISON TOUT ACIER
FAITES LE LEE CLASSIC CAST APPUYEZ SUR LE
PRESSE LA PLUS ATTRAYANTE ET LA PLUS DURABLE FABRIQUÉE

RIGIDE FONTE CADRE, CASTING MACHINÉ FIERTÉ AUX ÉTATS-UNIS

PRESSE À COULER LEE CLASSIQUE
90998 250,00

- La plus grande ouverture de l'industrie, et course la plus longue : la poignée s'ajuste pour réduire le déplacement de n'importe quelle presse.
- Le plus grand béliet, 1 1/8" de diamètre, soutenu par plus de 12 pouces carrés de surface d'appui du vérin.
- Élimination des apprêts usés directement dans la poubelle avec tube attaché.
- Liaison composée puissante avec positif la butée de course empêche la bascule ou le « dépassement de la came ».
- Construction rigide en fonte dans un design classique en « O » pour une résistance maximale. Le revêtement en poudre cuite est durable et constitue un bel ajout à tout banc de rechargement.
- Grande base plate avec 3 trous de montage, se monte solidement sur n'importe quel banc.
- Bras d'amorçage automatiques avec fond de amorçage de la course pour une meilleure sensation. Comprend des bras d'amorçage grands et petits. Plus besoin de tâtonner avec de minuscules guides et ressorts lors du changement de taille d'amorce.



d
GRAND &
PETIT PRIME
DE SÉCURITÉ 90997
30,00



d
CHANGEMENTS
FACILEMENT POUR
UNE UTILISATION POUR LES GAUCHERS



d
AMORCES USEES
COLLECTÉES ET DÉPOSÉES
DANS UN TUBE EN
PLASTIQUE FLEXIBLE POUR
UNE VIDANGE FACILE.



Montré sur la plaque de banc en option. N° de commande 90251

- Conçu pour fonctionner avec les matrices standard 7/8-14 et les grandes séries 1 1/4-12. Adaptateur Breech Lock inclus pour accepter les matrices standard 7/8-14. Changez les matrices instantanément d'un simple tour de poignet.
- Le vérin en deux parties permet l'installation du support de coque Mammoth 50 BMG ou de l'insert de support de coque pour les supports de coque de presse standard. L'insert du support de coque peut être tourné pour permettre l'installation de l'amorce sur le côté droit ou gauche.



Bloc de chargement 50 BMG

Dimensions du bloc 9" x 8"

Plastique résistant aux chocs et aux produits chimiques

Peut contenir 72 caisses, peut également être utilisé pour stocker 7/8 à 14 jeux de matrices

Une bride continue entoure le plateau pour un levage facile.

90632 15h00



Douille d'adaptateur de matrice 1 1/2 - 12 à 1 1/4 - 12

Utilisez la Lee 50 BMG et d'autres matrices de la série 1 1/4 dans les grandes presses 50 BMG de vos concurrents. 91697 12h00

MATRICES DE RECHARGEMENT GRANDES SÉRIES

Matrices de sertissage d'usine

série filetage 1 1/4-12 50,00

90953 50BMG

90745338 Lapua

91985 404 Jeffery

Matrices à pinces série 1 1/4-12

filetages 130,00

90747 50 BMG 90635

338 Lapua

Série de filetage 1 1/4-12 130,00

90902 577/450 Martini-Henry *

90929 577 Snider *

90252 416 Barrette *

Porte-coquillage non inclus

90515 50BMG

Porte-coquillage non inclus

*Ces matrices n'incluent pas les données de charge



50 BMG Jeu de 3
filères Filetage 1 1/4-12 90515 170,00



50 Porte-obus BMG
90903 20,00



50 MBG
Outil Ram Prime
90901 26h00

CASTING CLASSIQUE DOSSIER DE PRESSE 50 BMG

enfin un moyen abordable de recharger
le monstre 50bmg

LE KIT COMPREND TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR COMMENCER À RECHARGER LE 50

PRESSE À COULÉE CLASSIQUE LEE • ENSEMBLE DE 3 MATRICES 50 BMG
PORTE COQUILLE • OUTIL RAM PRIME • ET TUBE

DE LUBRIFIANT POUR DIMENSIONNEMENT DE CAS

Le kit d'adaptateur de verrouillage de culasse comprend également un insert de support de coque, des bras d'amorce grands et petits et une bague d'adaptateur de verrouillage de culasse pour accepter les matrices standard 7/8-14 afin que vous puissiez charger toutes vos petites cartouches. Tout cela pour moins cher que ce que d'autres facturent pour les décés seuls.

CALIBRE 50
DOSSIER DE PRESSE BMG

90859
425,00



LA PRESSE À TOURELLE LA PLUS POPULAIRE AU MONDE

Presser à tourelle classique

La base en fer robuste montre ses racines Classic Cast. La longue course permet de charger des étuis à fusil de plus de trois pouces de long à l'aide de l'index automatique. Désactivez l'auto-index et les caisses de plus de 4 pouces peuvent être chargées. Le cadre rigide en fonte supporte le bélier avec plus de 12 pouces carrés de surface. Le plus grand bélier de l'industrie est entièrement percé pour éliminer les amorces dans un tube en PVC transparent attaché.

Chaque amorce est capturée – c'est garanti.

Les tourelles à changement instantané sont les mêmes que la célèbre Lee Turret Press. La tourelle classique utilise le système Lee Lever Prime · LPS et l'outil Lee Safety Prime en option fait de l'amorçage sur la presse un plaisir. Si vous aimez posséder le meilleur, alors offrez-vous la tourelle Lee Classic. Le meilleur système de rechargement jamais créé.

PRESSE À TOURELLE CLASSIQUE LEE 90064 220,00



Lee Sécurité Premier

Rend l'amorçage sur la presse un délice. Ne touchez jamais les amorces de la boîte à la coque. Le plateau rabattable des amorces est doté d'une surface de retournement conçue par CAO qui redresse instantanément les amorces. Changez la taille de l'amorce en quelques secondes. Les amorces sont distribuées avec un clic satisfaisant sur la gâchette d'alimentation des amorces.

90997 30,00

Montré sur le support de rechargement en option. N° de commande 90088



POUDRE ÉLÉVATEUR DE MESURE POUR LA SÉCURITÉ 90041 Voir page 33



OBTENEZ UN SUPPLÉMENTAIRE TOURELLE POUR VOTRE PRESSES LEE

TOURELLE SUPPLÉMENTAIRE, 4 TROUS 90269 15h00



AMORCES USÉES COLLECTÉES ET DÉPOSÉES DANS UN TUBE EN PLASTIQUE FLEXIBLE POUR UNE VIDANGE FACILE.

UNE MACHINE QUE FAIT TOUT

Cette presse possède toutes les caractéristiques de la presse à tourelle primée avec les touches de qualité qui en font la presse la plus fine et la plus pratique à posséder. La tourelle classique est dotée de la liaison en acier solide du Lee Classic Cast. Votre premier coup de levier en bois dur vous convaincra qu'il s'agit d'une presse solide et soyeuse !

KIT DE PRESSE TOURELLE CLASSIQUE

CE KIT ET UN ENSEMBLE DE Matrices LEE SONT TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR COMMENCER À RECHARGER DES MUNITIONS DE PISTOLET. La presse à tourelle classique est rapide et pratique lors du chargement de cartouches d'armes de poing, avec des cadences supérieures à 250 coups par heure.

Le kit comprend le doseur de poudre Auto-Drum et le support de doseur de poudre, parfaits pour toutes les cartouches d'armes de poing et de carabine. Les grands et petits Safety Prime sont inclus, ce qui fait de l'amorçage sur presse un délice ! La tourelle à changement instantané facilite le changement de calibre. Désactivez l'indexation automatique et chargez par lots les cartouches de fusil les plus longues et les plus grandes.

Votre dossier de presse est complété par des outils de conditionnement de caisses pour préparer vos cuivres au chargement. Comprend un cutter, un goujon de verrouillage, un outil de chanfrein, un petit et un grand nettoyeur de poche Primer et un tube de lubrifiant de dimensionnement de boîtier Lee. Complétez-le avec la jauge de longueur de boîtier spécifique à la cartouche. Vérifiez vos charges avec la balance à poudre Lee Safety incluse.

Le kit est complété par Modern Reloading Deuxième édition, révision 2021, avec toutes les nouvelles données de charge couvrant plus de 170 cartouches avec plus de 38 000 charges.

90304 380,00



Montré sur la plaque de banc en option. N° de commande 90251

REMARQUE Les rechargeurs de fusil nécessitent des Matrice de charge longue | voir page 33



Montré sur
Support de rechargement en option.
N° de commande 90588

Profile bas
socle en
acier avec
passage positif
élimination de
l'amorce du bélier

Tube d'élimination des
amorces intégré

PRESSE À TOURELLE DE VALEUR

équipé du LEE LEVER PRIME SYSTEM™

Conception éprouvée avec effet de levier composé. Pas de ressort dans cette conception de tourelle. La tourelle est verrouillée dans un anneau en acier solide avec de grosses pattes de type boulon de fusil. Le design exclusif place les attaches sur la circonférence afin qu'il n'y ait pas de basculement. Le lien est si puissant que les plus grands boîtiers magnum sont dimensionnés facilement. L'effort requis est si faible que le banc lourd habituel n'est pas indispensable. La Lee Turret Press est dotée d'un tube d'élimination des apprêts intégré et d'une poignée à rouleau confortable. Même si vous n'avez pas besoin de toutes ces fonctionnalités, pourquoi payer plus pour quelque chose de moins ? Une puissance et une robustesse à revendre, ainsi qu'une commodité inégalée. La Lee Turret Press convient au chargement de tous les étuis de fusils et de pistolets, mais brille vraiment lors du chargement de grandes quantités de munitions pour armes de poing. C'est la presse la plus pratique qui soit. Seule une véritable presse progressive est plus rapide. Comprend le LEVIER LEE PRIME SYSTEM avec grands et petits bras d'amorce. Fonctionne avec le Lee Safety Prime.

PRESSE À TOURELLE 4 TROUS avec index automatique 90932 160,00

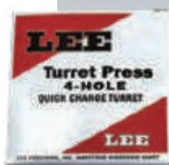


Lee Sécurité Premier

Rend l'amorçage sur la presse un délice. Ne touchez jamais les amorces de la boîte à la coque. Le plateau rabattable des amorces est doté d'une surface de retournement conçue par CAO qui redresse instantanément les amorces. Changez la taille de l'amorce en quelques secondes. Les amorces sont distribuées avec un clic satisfaisant sur la gâchette d'alimentation des amorces.
90997 30.00



POUDRE
ÉLEVATEUR DE MESURE
POUR LA SÉCURITÉ
90041 Voir p. 33



OBTENEZ UN SUPPLÉMENTAIRE
TOURELLE POUR VOTRE
PRESSES LEE
TOURELLE SUPPLÉMENTAIRE, 4 TROUS
90269 15h00

Dossier de presse de la tourelle Lee Value

La presse à tourelle Value, ainsi que la mesure de poudre à tambour automatique, produisent rapidement des munitions pour pistolet de qualité supérieure.

Un tour terminé en quelques tractions sur le levier. Déconnectez l'Auto-Index et il est assez grand pour gérer les étuis de fusil magnum ceinturés par des monstres. Lorsqu'il est temps de changer de calibre, verrouillez simplement une nouvelle tourelle et commencez à recharger en quelques secondes. En plus de la presse à tourelle et de la mesure automatique de la poudre à tambour, le kit comprend l'échelle de sécurité Lee, d'une sensibilité inégalée, un nettoyeur de poche d'amorce, un cutter et un goujon de verrouillage pour couper les boîtiers et un outil de chanfrein pour ébavurer les boîtiers après la coupe. Complétez les outils de conditionnement des cartouches avec la jauge de longueur de cartouche spécifique à la cartouche (voir page 28).

Un ensemble de Lee Dies suffit pour compléter cette tenue de rechargement. Et tout cela à un prix qui vous permettra de rentabiliser votre investissement en quelques heures.

VALEUR KIT DE PRESSE TOURELLE 90928 260,00

REMARQUE Les rechargeurs de fusil nécessitent une Matrice de CHARGE COURTE ou LONGUE | voir page 33

VALEUR PRESSE À TOURELLE TROUSSE



Montré sur la
plaque de
banc en option.
N° de commande 90251

LEE PRO 1000

INSTRUMENT PROGRESSIF À MANÈVRE ALIMENTÉ À LA MANO

balle et tirez le levier ; toutes les autres opérations sont automatiques. Charger individuellement ou progressivement, alimente la poudre et les apprêts uniquement si le cas est présent.

Tête d'outil solide comme le roc avec verrouillage intelligent rapide changer les bagues. Changement de cartouche en quelques secondes. Alimentation automatique des amorces simple et fiable ; en sécurité avec n'importe quelle marque ou la taille de l'apprêt.

Poignée ergonomique en bois ET liaison tout en acier

32 S&W LONG ET 32 H&R MAG	90639
380 AUTOMATIQUE	90641
38 SPÉCIAUX ET 357 MAGNUM	90636
38 AUTO ET 38 SUPER	90035
LUGER 9MM	90640
40 S&W	90682
44 SPÉCIAL ET 44 MAGNUM	90634
45 APC	90638
45 COLT	90643
223	90633
COMPRED UNE Matrice DE CHARGE COURTE. NON DISPONIBLE EN CARBURE	

LEE PRO 1000
COMPLET, PRÊT À RECHARGER 350,00

Illustré avec support de rechargement en option.
N° de commande 90688

Tube d'élimination des amorces intégré

INDICE POSITIF PRO1000 PLAQUES DE COQUE 20.00

PRODUIT	PLAQUE CA RTR IDGES
NON	
90651 1S 38 SPÉCIAL, 357 MAG, ETC.	
90652 2L 45 ACP, 45 GAP, ETC.	
90664 3L 45 WINCHESTER MAGNUM	
906534S _	222, 223, 300 OCCUPATION ACC 380 AUTOMATIQUE
91833 4AS 32 S&W LONG, 32 H&R MAGNUM	
909766S 32/20, 25/20	
90655 CARABINE 7S 30 M1, 32 AUTO	
90656 9L 41 MAGNUM	
90657 11L 44 SPÉCIAL, 44 MAGNUM, 45 COLT	
90666 12L 7,62X39, PPC, 220 RUSSE	
90665 JANTE AUTOMATIQUE 13L 45	
90665 14L 38/40, 44/40, 45 COLT, 460 S&W	
90669 19	40 S&W, 10 MM AUTO, 9 MM LUGER, 38 SUPER, 38 AUTO, 41 AE

KIT D'ALIMENTATION PAR BALLE

COMPLET POUR UN DIAMÈTRE DE BALLE ET UNE GAMME DE LONGUEUR. POUR CONVERTIR À UN AUTRE CALIBRE OU À UNE AUTRE LONGUEUR DE BALLE. SÉLECTIONNEZ LA MATRICE D'ALIMENTATION ET LE SIÈGE DE DOIGT ET DE BALLE ET LA MATRICE D'ALIMENTATION APPROPRIÉS

KIT D'ALIMENTATION COMPLET	DESCRIPTION	Matrice d'alimentation ET LES DOIGTS	Prix
90892	Balles de 30 et 32 cal jusqu'à 0,60 de long		90885
90893	9 mm à travers le diamètre de .365 jusqu'à 0,46 de long		90886
90894	9 mm à travers le diamètre de .365 .46 à .60 de long		90887
90895	9 mm à travers le diamètre de .365 .60 à .75 de long		90888
90896	40 cal à travers .44 cal jusqu'à .65 de long		90889
90897	40 cal à .44 cal .65 à .80 de long		90890
	balles de .50 à .67 de long		90891

Adaptateur multitube

pour kit d'alimentation par balle

Le chargeur à quatre tubes maintient Lee Bullet Feeder alimenté avec un approvisionnement continu en balles. Chaque tube contient env. 25 des balles. Installation rapide et facile. Comprend des adaptateurs grands et petits, quatre tubes d'alimentation grands et petits et un cylindre, ainsi qu'un ensemble de plaques.

90280 29.00

accessoires pour pro 1000 • pro 4000 • six pack pro

UNIVERSEL MAGAZINE D'ALIMENTATION DE CAS

90242 35.00
Automatise le processus d'alimentation des caisses. Liste de compatibilité des cartouches sur leeprecision.com

ALIMENTATEUR DE CAS SUPPLÉMENTAIRE TUBES

Paquet de 7 . 90661 12.98



PLATEAU D'APPRÊT PLIANT, PQT DE 2
90606 9.00

COLLATEUR DE CAS

Remplissez les quatre tubes en seulement 10 secondes. Fonctionne avec une arme de poing, .380 à 45 Colt.
90667 14.98

KIT PRO4000

DEUXIÈME GÉNÉRATION

presse progressive à un prix inférieur à celui

de nombreuses presses monopostes haut de gamme, la presse progressive à quatre stations la moins chère disponible. C'est également la presse progressive la plus simple à utiliser jamais réalisée. Tout est inclus pour commencer à recharger, rien d'autre à acheter.

Toutes les fonctionnalités du Pro 1000 avec une quatrième station ajoutée pour permettre sertissage en usine et dimensionnement des poteaux.

Dispose d'une tête d'outil fixe avec des bagues à changement rapide. Le Safety Prime est sans danger avec toutes les marques d'apprêts et permet un amorçage sur presse rapide et fiable. La presse idéale pour charger du laiton de gamme bien utilisée ou mixte. Si facile à changer que vous apprécierez d'utiliser cette presse pour une préparation simple des étuis, comme le désamorçage avant le nettoyage au sèche-linge.

Désactivez l'index automatique et c'est la presse monoposte la plus pratique jamais réalisée.

KIT LEE PRO 4000

AJUSTEZ VOS MATRICES ET COMMENCEZ À RECHARGER

355,00

COMPREND UN SUPPORT DE RANGEMENT POUR LES OUTILS ET UNE CLÉ HEXAGONALE POUR LE CHANGEMENT DE PLAQUE DE COQUILLE.

D'AUTRES FACTURENT PRÈS DE 30 \$ POUR CETTE FONCTION.

POIGNÉE À ROULEAU ERGONOMIQUE EN BOIS.

D'AUTRES FACTURENT PRÈS DE 50,00 \$ POUR CETTE FONCTION.

BAC ET SUPPORT POUR ATTAQUER LES RONDS CHARGES.

45 ACP 91550 9mm LUGER 91555

38 SPÉCIAUX ET 357 MAGNUM 91557

44 SPÉCIAUX ET 44 MAGNUM 91558

223 REMINGTON 91551

Presse Auto Breech Lock Pro	210
Prime de sécurité, grands et petits	30
Mesure automatique de la poudre à tambour	55
Plaque de coque	25
Alimentateur de caisses universel	35
Matrices de rechargement	46
Bac et support	14
Bagues Smart Lock à code couleur 27	

ACHÈTE
SÉPARÉMENT,
ÉVALUÉ SUR
442 \$

AUTO BREECH LOCK PRO PRESS SEULEMENT #90900 210.00

Avance automatiquement les caisses jusqu'à 2 5/16"
Des cartouches plus longues peuvent être chargées en avançant manuellement.

Chargeur universel automatique d'alimentation de caisses

La construction modulaire permet autant ou aussi peu d'automatisation que l'opérateur le souhaite, sans aucun réglage.

Changement de cartouche en quelques secondes, apprêt compris
taille sans ajustements. Entraînement cannelé à code couleur
bagues Smart Lock à changement rapide.

COMPREND un apprêt de sécurité et un amorçage de grande et petite taille
bras. Permet une distribution sûre de n'importe quelle marque et taille
apprêt.

PLAQUES DE COQUE PRO 4000 25h00

PRODUIT NOM	PLAQUE CARTR IDGES
90582	1 38 SPÉCIAL, 357 MAG, ETC.
90584	2 45 ACP, 45 GAP, 6,5 CREEDMOOR.
90629	3 45 WINCHESTER MAGNUM
90630 4	222, 223, 380 AUTO, 32 S&W LONG, 32 H&R MAG, 300 AAC OCCUPANT
90647	7 30 M1 CARABINE, 32 AUTO
90278	9 41 MAGNUM
90648	11 44 SPÉCIAL, 44 MAGNUM, 45 COLT
90414	12 7,62 x 39 RUSSE, 6,5 GRENDLE
90649	13 45 JANTE AUTOMATIQUE
90802	14 38/40, 44/40, 45 COLT, 460 S&W
90659	16 500 SW, 7,62x54R
90944 19	40 S&W, 10MM AUTO, 9MM LUGER, 38 SUPER, 38 AUTO, 41 AE
90941	21 6.8 SPC, 224 VALKYRIE



Illustré avec un magazine de style Gatling en option

ACCESSOIRE

COLLATEUR DE CAS

90667 14.98



CHARGEUR DE BALLE EN LIGNE

CONSTRUCTION TOUT EN ACIER avec un mécanisme d'échappement à roulement à billes. Le retour positif du support à bille à ressort assure un fonctionnement fiable. Les balles gainées, moulées, revêtues de poudre et plaquées cuivre sont alimentées de manière fiable. Configurable pour les longueurs de balle longues et courtes. Comprend un support pour le magasin d'alimentation multi-tubes en option. Fonctionne dans n'importe quelle presse avec des filetages standard 7/8-14.

Chaque matrice est spécifique à un calibre, il n'y a donc rien à changer ou à ajuster. Réglage facile, placez un étui dans votre presse et vissez la matrice Inline jusqu'à ce qu'elle lâche une balle plus un demi-tour, et c'est tout.



six PACK PRO ACK PRO

FLEXIBILITÉ ULTIME

VITESSE PROGRESSIVE

Haute construction, course et jeu en acier robuste

Isolé et protégé par les plus grands étuis de fusil magnum, le mécanisme est simple et fiable. Les caisses sont alimentées et amorcées automatiquement sans restriction de marque d'amorce. Le transporteur est doté de dispositifs de retenue de caisse faciles à installer à chaque station. Toutes les matrices sont solidement fixées dans le support de matrice supérieur grâce au système de changement rapide Lee Système Breech Lock. Six stations vous offrent un espace supplémentaire pour monter des accessoires. L'éjecteur automatique de caisses se dirige vers le bac à munitions.

Six stations permettent l'utilisation de n'importe quelle marque de matrice

Indexation automatique simple et fiable

Course et dégagement suffisants pour les plus grands étuis de fusil magnum

Le bélier massif de 28,4 mm glisse à travers 82 mm de solide acier, donne au bélier plus de 7300 mm2 de support solide

Matrices solidement fixées dans le support de matrice supérieur avec des bagues de verrouillage intelligentes

Système d'amorçage automatique — simple, fiable et sans danger avec n'importe quelle marque ou taille d'apprêt

L'inserteur automatique de caisses fonctionne avec n'importe quelle caisse

Dispositifs de retenue de boîtier faciles à installer sur chaque station

Fouets éjecteurs automatiques de caisses terminés des cartouches dans le bac à munitions



VERROUILLAGE INTELLIGENT
BAGUES
91933 4 pièces 27,00

SIX PACK PRO COMPREND SIX PACK PRESSE DE RECHARGEMENT

-MESURE AUTOMATIQUE DE LA POUDRE À TAMBOUR - PLAQUE DE COQUILLE APPROPRIÉE
MAGAZINE D'ALIMENTATION UNIVERSELLE ET MATRICES DE VERROUILLAGE DE CLASSE LEE.
DISPONIBLE DANS LES CALIBRES POPULAIRES 500,00 \$

223 REMINGTON 300	91899
AAC BLACKOUT 6.5	91918
CREEDMOOR 32 S&W	91919
LONG 9MM LUGER	91900
380 AUTO 38	91901
SPÉCIAL 40	91902
S&W 44	91903
SPÉCIAL	91904
45 ACP 45 COLT	91905
	91906
	91907

SIX PACK PRO RECHARGEMENT PRESSE
UNIQUEMENT NO DE PRODUIT. 91823 | 350,00 \$

PACK DE SIX PLAQUES COQUILLES PRO 35.00

PRODUIT NON.	PLAQUE CA RTR IDGES
91835 1S 38 SPÉCIAL, 357 MAG, ETC.	
91836 2L 45 ACP, 30/06, 308, 6.5 CREEDMOOR	
91837 3L 30/30, 7x30 EAUX, 7.5 SUISSE	
91838 4S 222, 223, 380ACP	
91839 4A 32 S&W LONG, 32 H&R MAG., ETC.	
91840 5L	MAGNUMS CEINTURE 300 MAG, 30/40 303 BRITANNIQUE Krag, 7MM WSM
91841 6S 32/20, 25/20, ETC.	
91842 CARABINE 7S 30 M1, 32 ACP	
91843 8L 45/70, 348 WIN, 416 RIGBY	
91844 9L 41 MAGNUM	
91845 10L 220 SWIFT, 6,5 JAP	
91846 11L 44 MAG., 44 SPL., 45 COLT	
91847 12L 7,62X39, 6MM PPC, 22 PPC, ETC.	
91848 14L 44/40, 38/40, 45 COLT, 460 S&W	
91849 15S 5,7 X 28 FN 91850 16L 500	
S&W, 7,62 X 54R	
91851 LUGER 19S 9MM, 40 S&W, 38 SUPER, ETC.	
91852 19L 10MM AUTOMATIQUE	
91853 20 22 FRELON	
91854 21L 6.8 REM SPC	

Achetez des extras pour une installation rapide du magazine



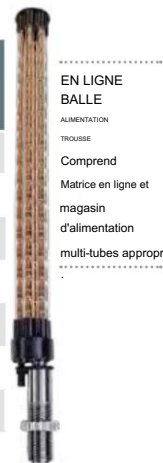
PETIT
#92014
30,00 \$
Fonctionne avec des balles de diamètre 220 à 273.

MOYEN #
92015
30,00 \$
Fonctionne avec des balles de diamètre 300 à 372.

GRAND
#92016
30,00 \$
Fonctionne avec des balles de diamètre 395 à 463.

TOUS TROIS JUSTE 60,00 \$ #92013

EN LIGNE MOURIR SEULEMENT 50,00 \$	CALIBRE TYPIQUE	BALLE DIAMÈTRE GAMME	BALLE EN LIGNE KIT D'ALIMENTATION 70,00 \$
91998 22 CAL	22 Hornet à 222 Rem Mag	.220 — .225	92010
92025 24 CAL	6mm à 243	0,238 — 0,245	92026
92000 26 CAL	6.5 Creedmoor et similaires	.250 — .273	92012
91999 30 CAL	30 M1 au 30/06	.300 — .320	92011
91995 35 CAL	380 Auto à 357 Mag	.312 — .360	92007
91996 40 CAL	40 S&W	.390 — .406	92008
91997 45 CAL	45 ACP à 45 Colt	.395 — .460	92009



EN LIGNE
BALLE
ALIMENTATION
TROUSSE
Comprend
Matrice en ligne et
magasin
d'alimentation
multi-tubes approprié

TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT,
PAS PLUS DUR

PRESSE DE TRAITEMENT AUTOMATIQUE

RIEN NE REND LE RECHARGEMENT PLUS AGRÉABLE que propre et correctement traité et préparé. La série APP simplifie la préparation des dossiers.

C'est le premier choix pour le lanceur de balles ou le rechargeur progressif à haut volume. Dimensionnez les balles, remplissez les poches d'amorce, dimensionnez et désamorcez les étuis à une vitesse fulgurante. L'APP est une conception sans cadre vous offrant une visibilité et un dégagement des mains presque illimités. La puissante liaison à bascule composée fonctionne facilement. L'encombrement compact se monte facilement sur n'importe quel banc ou table sans levier sous l'oscillation. Le levier contrebalancé empêche la poignée de tomber et de pincer un doigt. Le boîtier à tube unique intégré et le chargeur de balles font de l'APP la presse à station unique la plus rapide du marché. Accepte les matrices et porte-coquilles standards d'un fabricant.

APP Presse

COMPREND UNE PRESSE, UN ALIMENTATEUR DE CAS/BALLES, ADAPTATEUR PORTE-COQUE ET ADAPTATEUR BOUTEILLE TUBE ALIMENTATION BALLE /BALLE 90933 140,00

Pour le dimensionnement et le désamorçage automatiques des caisses, assurez-vous de commander Porte-coque X-PRESS pour votre cartouche

APPLICATION présentée sur le support de rechargement en option n° 90688 avec le kit de remplissage de chargeur de chargeur Inline Bullet Sizer n° 92019 et l'adaptateur de taille et de remplissage inversé n° 92022 installés.



NOUVEAU

de luxe DOSSIER DE PRESSE TRAITEMENT AUTOMATIQUE

VOUS AVEZ LA MÊME COMMODITÉ D'AMORÇAGE

DONNE ce qui n'est disponible que sur un rechargement progressif coûteux presses.

Nous avons commencé avec l'APP de base, ajouté le Roller Handle, le Universal Case Feed Magazine et le kit APP Deprime. Ensuite, nous avons équipé l'outil du système d'alimentation automatique breveté en amorce. Il n'existe aucun système d'amorçage aussi rapide, sans effort ou uniforme que l'apprent APP.

Les caisses et les amorces sont automatiquement alimentées. Les amorces sont posées uniformément sans « sensation » ni ajustements nécessaires. Sans danger avec n'importe quelle marque ou taille d'apprent.

Changez la taille de l'amorce en quelques secondes. Dévissez simplement la chambre d'amorçage et remplacez la goupille et le guide d'amorce. **Aucun porte-coquille requis !**

Lorsque vous avez terminé l'amorçage, retirez simplement l'outil d'amorçage et remplacez-le par l'adaptateur de support de coque fourni. Ensuite, vous pouvez utiliser tous les accessoires APP disponibles pour Bulge Bust ou Primer Pocket Swage.

Kit d'application de luxe

COMPREND PRESSE, POIGNÉE À ROULEAU, SYSTÈME D'AMORÇAGE, KIT DEPRIME APP, MAGAZINE D'ALIMENTATION UNIVERSEL ET ADAPTATEUR DE BOUTEILLE

91898 190,00

APPLICATION de luxe
montré en option
Support de rechargement
#90688





COLLATEUR DE CAS EN OPTION
#90667 page 23
Remplit les quatre tubes en seulement 10 secondes.
Fonctionne avec une arme de poing. .380 à 45 Colt.



APPLICATION
KIT DÉPRIMERATION

Le déprimant le plus rapide et le plus pratique au monde.
Universel, aucun support de coque requis.
91855 26h00

ÉTUI UNIVERSEL
MAGAZIN D'ALIMENTATION
90242 35.00
Automatise le processus d'alimentation des caisses. La plupart des armes de poing et carabines courtes, comme le 223.



POIGNÉE À ROULEAU
TROUSSE DE MISE À JOUR
91629 31h00

KITS DE TAILLES DE BALLES DE VERROUILLAGE DE CULASSE



KIT DE DIMENSIONNEMENT DE BALLES BREECH LOCK Utilise un calibre de balle et un poinçon peu coûteux, voir page 35 pour la liste. 91532 20h00

POUR LE ULTIME EN COMMODITÉ, CONSIDÉREZ
DIMENSIONNEUR DE BALLES EN LIGNE
KIT DE REMPLISSAGE DE MAGAZINES

Le kit comprend un ensemble complet de chargeurs de balles et un adaptateur spécial.


Lorsque le chargeur est plein,..... transférez-le simplement dans la Matrice à alimentation par balle en ligne LEE et ne touchez jamais à la balle encore!

DIMENSIONNEUR DE BALLES EN LIGNE
KIT DE REMPLISSAGE DE MAGAZINES
92019 (voir page 35)

Le FONCTIONNEMENT APP PRESS nécessite un dispositif de retenue de tube et un capuchon.

RETENUE DE TUBE ET BOUCHON
92022 10.00

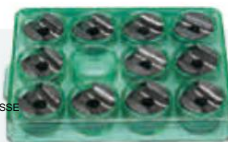
AJOUTEZ un chargeur de balles pour chargeur à votre application, trois tailles couvrent .200 à .463 balles de diamètre.
Voir en bas de la page 25 pour l'inscription.

PORTE-COQUILLE X-PRESS
L'APP obtient son fonctionnement rapide en partie grâce à l'utilisation d'un nouveau support de coque. Nous l'appelons le X-Press Shell Holder. Il permet le passage de l'étui à travers le porte-coquille une fois les opérations effectuées.

APPLICATION COQUILLE TITULAIRE	PRODUIT NON.	CARTOUCHES
#2 91535 45 ACP, 308 victoires, 30-06		
#4 91537 223 Rem, 5,56 OTAN, 300 Blackout		
#19 91552 40 SW, Luger 9 mm		

X-PRESSE
PORTE-COQUILLE
POUR APP
TRAITEMENT AUTOMATIQUE PRESSE
4,98 pièce



X-PRESSE
JEU DE PORTE-COQUILLES
CONTIENT 1 · 2 · 3 · 4 · 5
7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 19
91622 45.00



Scannez le code QR pour la liste complète <https://leeprecision.com/X-PRESS-Shell-Holders-Category/>

KIT DE BULGE BUSTER

POUR L'APPLICATION LEE



Lee APP Kit anti-renflement

avec Lee Factory approprié

La matrice à sertir restaure la fonction libre des boîtiers sans monture qui ont de faibles renflements de base. Les renflements de base faibles proviennent généralement de chambres qui ne supportent pas entièrement la cartouche ou de boîtiers redimensionnés dans des matrices en carbure de fabricants autres que Lee.

KIT APPLICATION BULGE BUSTER 91572 30.00



Voir page 7 pour les MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE

KIT DE SWAGE DE POCHE D'APPRÊT

CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR LA PRESSE LEE APP

Vous pouvez désormais emboutir les poches d'amorce aussi rapidement que vous pouvez actionner le levier de la presse.



Le moyen le plus rapide et le plus pratique de sertir les poches d'apprêt. Permet d'emboutir de grandes et petites poches d'apprêt sur n'importe quel étui jusqu'à 2½ pouces (30/06) de long.

Aucun porte-coquille requis !

Poinçons grands et petits inclus.

La matrice de poussée exclusive guidée par le boîtier fonctionne sans réglage. Il aligne automatiquement l'embouchure de votre boîtier pour recevoir la tige de poussée et six doigts de guidage centrent la poche d'amorce sur le poinçon. Rien à régler : installez-le simplement et commencez à le sertir.

Le réglage du swage est un bouton réglable au doigt, aucun outil requis.

APPRÊTEZ-LE
90237 60.00



DEUX EXCELLENTES FAÇONS DE RÉGLER LES CAS

JAUGE DE LONGUEUR DE TRIMORCASE RAPIDE

POUR VOTRE SÉCURITÉ, COUPEZ VOS VALISES



La manière la plus simple pour vérifier le boîtier et le couper à la bonne longueur de sécurité, utilisez un coupe-boîtier Lee.

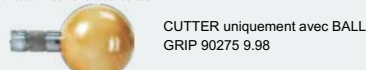
Lee Case Tondeuse

Après qu'une valise ait été chargée plusieurs fois, elle s'étire au-delà de la longueur maximale et doit être coupée. Il n'y a pas de meilleur système pour vérifier et couper les caisses qu'avec la jauge de longueur de caisse et le coupeur Lee. Vous n'avez pas besoin d'un étrier coûteux pour régler la longueur et ne gaspillez jamais un seul boîtier avec le système de coupe et d'essai commun à toutes les autres marques. Le coupeur piloté garantit que les ouvertures du boîtier sont absolument carrées et fidèles au col du boîtier. Mieux encore, la conception à longueur fixe garantit qu'il ne sera jamais déréglé.

Le Cutter and Lock Stud fonctionne pour tous les calibres. Vous n'en aurez besoin que d'un seul. La jauge de longueur de boîtier (pilote) et le support de coque doivent être commandés en tant que jauge de longueur de boîtier et support de coque pour chaque calibre — voir la liste des tableaux à droite et en face. Vous pouvez découper les caisses à la main, en utilisant une perceuse électrique.



GRAND COUPEUR ET GOUJON DE VERROUILLAGE 90401 9.98
Peut être utilisé dans tous les cas.



GRAND COUPEUR FILETÉ ET GOUJON DE VERROUILLAGE 90468 9.98
Grand couteau avec tige filetée de 8 à 32 pour utilisation sur les centres de préparation de caisses électriques populaires.



Kit de coupe de mandrin à 3 mâchoires

91720 31h00

La tige hexagonale s'adapte aux tournevis sans fil populaires et peu coûteux.

Le mandrin universel à 3 mâchoires s'adapte au 25 ACP aux plus grands magnums à ceinture sans changement de porte-coquilles.



Comprend un cutter et un mandrin à 3 mors.

Commandez séparément la jauge de longueur du boîtier spécifique à la cartouche.

Coupez le laiton à la bonne longueur tout en chanfreinant l'embouchure du boîtier.

COUPE RAPIDE

Tondeuse à étui Lee Quick Trim

Le coupe-boîtier Deluxe Quick Trim coupe rapidement et précisément votre laiton à la bonne longueur tout en chanfreinant l'intérieur et l'extérieur de l'embouchure du boîtier.

Aucun étrier, mesure ou réglage requis. Installez simplement la matrice de découpe rapide appropriée dans votre presse et commencez à découper. Une butée réglable par clic permet le réglage de la longueur de coupe par incréments de 0,001 de pouce. Permet à l'utilisateur de raccourcir le boîtier à une longueur uniforme plus courte que la norme, réduisant ainsi la fréquence de coupe. Comprend un récupérateur de copeaux à clipser. Commandez la matrice Quick Trim appropriée pour chaque cartouche répertoriée dans le tableau en haut à droite et sur la page opposée.



Le nec plus ultra en matière de coupe, de rapidité et de commodité

Coupe rapide de puissance de luxe

Coupez et chanfreinez en quelques secondes. La tige hexagonale s'enclenche dans un tournevis ou une perceuse sans fil (vendue séparément). Comprend un adaptateur électrique Quick-Trim, un récupérateur de copeaux et un ensemble de coupe de luxe. Pour compléter votre configuration de coupe, commandez la matrice Quick Trim spécifique à la cartouche dans le tableau ci-dessus et la page opposée. 90670 28h00



* Cas améliorés Ackley
utiliser une cartouche parent standard
Jauge de longueur du boîtier

	RAPIDE MATRICE DE CARTRIDGE 16h00	Prod. RAPIDE MATRICE DE CARTRIDGE 20h00	CAS LONGUEUR JAUGE 8h00	Prod. LONGUEUR DU BŒTIER JAUGE 13h00
17Boule de feu		91347		
17 frelon	90611			
17 Rem		90435		
204 Ruger	90439			
218 Abeille		91350		90225 91305
219 Fermeture éclair				
22 Frelon	90354		90111	
*22/250	90284		90116	
220 Rapide		91370 90118		
221 Boule de feu		91364 90112		
222 Rem Mag				91283
222 Remington	90340		90113	
*223 Remington	90179		90114	
223 WSSM		91358		90673
224 Valkyrie	90868		91339	
225 Winchester				91280 91281
240 Weatherby Magnum				
243 Winchester	90320		90119	
243 WSSM		91341		90389
6MM GT		91979		
25 WSSM				90221
25-20 Winchester		91385		90121
25-35 Winchester				91306
25-06 Remington	90334		90124	
25-20 Winchester				90121
250 Sauvage (250/3000)		91374		90122
*257 Roberts		91357 90123		
257 Magnum Météo		91342 91298		
26 Nosler		90637		91307
260 Remington	90399		90993	
264 Winchester Magnum				91308
270 Weatherby Magnum				91279
270 Winchester	90229		90128	
6.8 Western		91761		
270 Winchester Short Mag 28	90393		90117	
Nosler 280				91284 91295
Rem ACK amélioré 6.5		91375		
Weatherby RPM 284		91771		
Winchester		91362		90129 91309
30-378 Weatherby Magnum				
30-40 Krag		91354 90137		
30/06 Springfield	90291		90140	
*30/30 Winchester	90249		90136	
300 AAC	90689		90443	
300 H&H		90407		
300 H&H ou Ultra Magnum			90141	
300 JAMR		91609		
300 RSAUM		91343		
300 Remington Ultra Magnum		91366		
300 sauvages		91356 90138		
300 Weatherby Magnum		90408 90143		
300 Winchester Magnum	90441		90142	
300 Winchester chargeur court	90484		90034	
303 Britanniques	90325		90144	

L'outil de chanfreinage doit être utilisé après le découpage du boîtier. La conception unique coupe rapidement sans bavardage. Un tour fait le travail. Chanfreins et ébavurages à l'intérieur et à l'extérieur des cols de boîtier. Peut également être utilisé pour retirer le sertissage des poches d'apprêt en laiton militaire. Fonctionne mieux que des outils coûtant plusieurs fois plus cher. 90109 3.98

Primer Pocket Cleaner La conception à double extrémité nettoie les grandes et petites poches d'apprêt. Les amorces peuvent être entièrement installées pour une meilleure précision et sécurité. Coûte si peu et fonctionne si bien qu'aucun rechargeur ne peut se permettre de s'en passer. 90101 2.98

Kit de conditionnement de boîtier Comprend une fraise et un goujon de verrouillage, un outil de chanfreinage et un nettoyeur de poche d'amorce.

90950 12.98

Decapper & Base Enlève facilement les apprêts sertis des boîtiers militaires. Garanti incassable.

22 Calibre 90103 30 Calibre 90102 7.98



	RAPIDE MATRICE DE GARNITURE 16h00	Prod. RAPIDE MATRICE DE GARNITURE 20h00	CAS LONGUEUR JAUGE 8h00	Prod. LONGUEUR DU BŒTIER JAUGE 13h00
303 Sauvage		91383		
308 Marlin		91352		
308 Norma Magnum				91289
308 Winchester	90231		90139	
32 Spécial Winchester				90491
32-40 Winchester		91376		91312
325 WSM		91344		90222
327 Magnum Fédéral				91303
338 Bord				91313
338 Fédéral				90218
338 Lapua			90462	
338 Remington Ultra Magnum				91314
338 Winchester Magnum	90391		90149	
340 Weatherby Magnum		91346		91223
348 Winchester		91360		91304
35 Remington	90403		90150	
35 Quand		91355 90972		
350 Légende		91561 91567		
350 Remington Magnum		91377		91315
358 Winchester				91318
358 WSSM		91378		
375 H&H	90395			
375 H&H ou Ultra Mag			90164	
375 Ruger		90613		91285
7mm RPC		92005		92031
375 Socom				91319
375 Super-Magnum				91320
375 Winchester		91371		90165
40-65 Winchester		91384		91323
416 Rigby				91324
416 Ruger				91294
43 espagnol		91367		
444 Marlin		91372 90151		
45/ 70 Gouvernement	90458		90152	
45/ 70 LEVERévolution				91287
450 Bushmaster			91325	
450 Marlins				90554
458 Lott				91326
458 Socom			91290	
458 Winchester Magnum		91345		90971
50 Beowulf NÉCESSITE UN GRAND COUPEUR			91292	
			90010	
50 BMG NÉCESSITE UN GRAND COUPEUR			26,00 \$	
6.5 Carcano		91353		90043
6.5 Creedmoor	90812		90814	
8.6 BLACKOUT 6.5		91978		92001
RPC		91348 91533		
6MM ARC	91665			92030
6.5 Grendel	90763		91278	
6,5 x 284		91361		
6,5 x 284 / 6,5 Rem Mag 6,5 x			90223	
55 Mauser suédois 6,5-06	90337		90126	
				91108
6.5 X 47 Lapua 6,5		91381		91330
X 50 Japonais 6,5 X 57				91331
Mauser 6,8 SPC				91291
	90397		90189	
6MM BR NOR/RE				91296
6mm Creedmoor	90658		91340	
6MM PPC		91349		91282
6mm Remington (244 Rem.)		90434 90120		
6MM TCU				91286
6MM XC				91328
6X45MM				91329

* Cas améliorés Ackley
 Utiliser une cartouche parent standard
 Jauge de longueur du boîtier

	RAPIDE MATRICE DE GARNITURE 16h00	Prod. RAPIDE MATRICE DE GARNITURE 20h00	CAS LONGUEUR JAUGE 8h00	Prod. LONGUEUR DU BŒTIER JAUGE 13h00
6X47 Lapua 7			91380	91302
x 57 Mauser 7 x	90489		90130	
64 Brenneke			90236	
7-30 Eaux 7,35				91335
Carcano				91293
7,5 x 55 Suisse (Schmidt-Rubin) 7,5 x 54	90419		90132	
MAS		91359		90051
7,62 x 39 russe 7,62 x	90345		90133	
54 russe	90342		90147	
7,62 x 40 Wilson Tactique 7,65				91300
x 53 Mauser (Belgian-Arg) 7,7 x 58		91382		90134
Japonais Arisaka *7mm Express/		91368 90115		
280 Rem. 7mm Remington	90412		90166	
Magnum 7MM RHUM	90297		90131	
				91333
7MM STW				91332
7MM Weatherby Magnum 7mm				91334
Winchester Short Mag 7mm/08 7X64			90314	
Brenneke	90343		90167	
8x56 Aust-Hung		91386		
Mannlicher 8x57 Mauser 8MM				90589
Remington	90347		90148	
Magnum 8X68MM S 9.3x62				91337
Mauser				91288
	90614		91299	
9,3x74 R22				91301
TCM		91373		
Carabine 5,7		91363 90219		
x 28 FN 30 M1	90365		90135	
9 mm Makarov 9	90181			90684
mm Luger	90032		90153	
357 SIG				91317
38 Super				90217
380 Auto	90025		90155	
30 Herrett				91297
7.62X25 Tokarev 32			91336	
ACP				91338
32 SW				91311
32 Smith&Wesson Long				90169
32 Magnum H&R				91310
32-20 Winchester		91365 90146		
38 SW				90156
38 Spécial	90085		90157	
38-40 Winchester		91351		91322
38-55 Winchester		91379 90994		
357 magnums	90088		90158	
357 MAX				91316
40 S&W 10	90033		90154	
mm automatique	90193		90127	
38 Colt court				91321
41 magnums		90226 90159		
44-40 Winchester		91369 90168		
44 Spécial	90107		90160	
44 magnums	90125		90161	
45 APC	90073		90162	
45 Colt	90145		90163	
45 ÉCART				91473
454 Casull		90174 90992		
460 S&W				90220
480 Ruger NÉCESSITE UN GRAND COUPEUR				90018
50 Actions Express				91327
500 S&W NÉCESSITE UN GRAND COUPEUR	90178		90019	

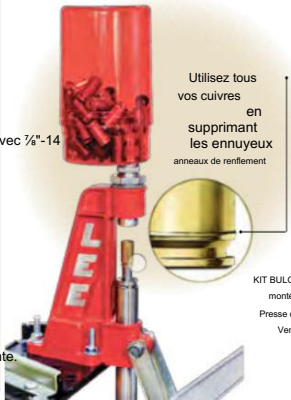
Les matrices à garniture rapide pour fusil non répertoriées peuvent être fabriquées sur mesure.
leprecision.com/custom-rifle-quick-trim-die-body.html

LES JAUGES DE LONGUEUR DE BŒTIER NON LISTES peuvent être fabriquées sur mesure.
leprecision.com/custom-case-length-gauge.html



Swage de bélière
 L'emboutisseur de poche Primer fonctionne si vite que vous aurez envie d'emboutir tous les laillons de la gamme que vous récupérez. Fonctionne sur toutes les presses à un étage avec 7/8"-14 filetage et accepte les supports de coque de presse universels. Doté d'une extraction du boîtier assistée par ressort et d'un

guide de boîtier entièrement en acier, garantit que les boîtiers seront centrés positivement sur la tige de poussée. La conception sans support de coque vous permet de servir n'importe quelle petite ou grande poche d'appât, sans passer à un support de coque de taille différente.
 91617 50.00



Utilisez tous vos cuivres en supprimant les ennuieux anneaux de renflement

KIT BULGE BUSTER illustré monté sur le verrou de culasse. Presse de rechargement (90045). Vendu séparément, p. 18

LEE BULGE BUSTER

Attraper Récipient

Assurez-vous que votre laiton mélangé est sans renflement avec le kit Bulge Buster et la matrice de sertissage Lee Carbide Factory appropriée. Cet adaptateur de matrice à pousser enlèvera rapidement les anneaux de renflement gênants que les matrices contraintes du support de coque ne peuvent tout simplement pas atteindre. Le kit Bulge Buster comprend un manchon d'extension, un poinçon, un récipient de capture et des instructions complètes.

Et c'est rapide : vous pouvez retraiter vos dossiers aussi rapidement que vous pouvez les traiter. MATRICES DE SERTISSAGE CARBIDE FACTORY, VOIR PAGE 7
 Kit anti-renflement 90487 19.98



Faire passer Coup de piston Extension Manche

- 90867 380 ACP
- 90862 10mm
- 90862 40 SW
- 90416 41 AE
- 90864 45ACP
- 90864 45 ÉCART
- 90864 45 Gagner Mag

AVEC LE Matrice de sertissage d'usine LEE, LE BULGE BUSTER VA RÉPARER TOUS CEUX-CI COQUES SANS MONTURE

HORS PRESSE AMORÇAGE

LE MONTAGE SUR
BANC LE PLUS FACILE ET LE PLUS
PRATIQUE
OUTIL D'AMORÇAGE JAMAIS.

La conception symétrique permet une utilisation sans effort à droite ou à gauche. Le levier confortable avec juste ce qu'il faut d'avantage mécanique permet de placer sans effort même les amorces les plus difficiles avec une simple pression du doigt. Avantage mécanique parfait pour sentir l'amorce s'insérer complètement dans la poche d'amorce.



Amorçage automatique du banc
90700 44.98

COMPREND DES ASSEMBLAGES D'AMORÇAGE POUR GRANDS ET PETITS AMORÇONS. Changez la taille de l'amorce ou le support de coque en quelques secondes.

La surface rabattable intégrée du plateau redresse et oriente rapidement les amorces : passez de la boîte à l'amorçage en quelques secondes. La goupille d'ascenseur brevetée isole en toute sécurité une seule amorce pour l'amorçage. Permet d'alimenter en toute sécurité la plupart des marques et types d'apprêts. Le couvercle à charnière pratique vous permet d'alimenter individuellement les amorces si le fabricant de l'amorce le restreint.

COMPREND LE PLATEAU PLIANT BREVETÉ —

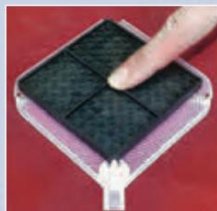
Passez de la boîte à l'amorçage en quelques secondes. PAS BESOIN POUR UN BANC LOURD ; S'ADAPTE À LA PLAQUE DE BANC LEE OU MONTER SUR UNE CARTE POUR UNE CONFIGURATION PORTABLE.

Nouveau plateau amovible

BREVETÉ



Dépliez le plateau et placez-le sur la boîte de 100 amorces.



Retournez le plateau pour déposer les apprêts.



Secouez le plateau pour redresser toutes les amorces. Pliez et fermez le couvercle.



Faites glisser le contrôle de débit verrouiller.



Plateau d'apprêt pliable
PAQUET DE DEUX 90606 9.00



COQUILLE TITULAIRE	POUR OUTIL D'AMORÇAGE PORTE-COQUILLES 4,98
#1	90201
#2	90202
#3	90203
#4	90204
#5	90205
#6	90206
#7	90207
#8	90208
#9	90209
#dix	90210
#11	90211
#12	90212
#13	90213
#14	90272
#15	90017
#16	90200
#17	N / A
#18	N / A
#19	90023
#20	90020
#21	90031
#24	91495
#25	91496



Amorçage automatique

L'outil d'amorçage portable original et le plus populaire au monde. Main rapide et économique a tenu l'amorçage avec une sensation et une précision inégalées. Livré dans une boîte de rangement pratique pour garder votre outil et vos porte-coques ensemble. 90230 31.98



CONFORT
POIGNÉE

Économisez encore plus !
Achetez un kit ! Achetez un kit !

Kit d'outils d'amorçage

Comprend le nouveau Auto-Prime et une jolie boîte de rangement moulée. Contient tout, y compris un ensemble complet de porte-coques. Le kit est livré avec 8 des supports de coque d'outil d'amorçage les plus populaires ; fonctionne avec plus de 130 cartouches différentes—

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 11 | 12 | 19 |

Peut contenir 8 porte-coquilles supplémentaires. Le kit est un moyen pratique de garder les porte-outils et les porte-coques au même endroit. 90215 47.98



Boîte de rangement pour outils d'amorçage

Contient votre nouvel outil Auto Prime. Avec de la place pour 18 porte-coquilles d'outils d'amorçage.

90426 5.98

V



Emballé dans un
boîte en plastique à vie

Ensemble de porte-coquilles pour outils d'amorçage

Onze des tailles les plus populaires conviennent à plus de 115 cartouches différentes. Le tableau (ci-dessous) est inclus avec chaque ensemble de supports de coque. Listes de cartouches supplémentaires sur leeprecision.com

1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 19

JEU DE PORTE-COQUES POUR OUTIL D'AMORÇAGE 90198 28.98

avec 11 porte-coquilles pour LEE PRIMING TOOLS

ET CES AUTRES OUTILS FINIS—K&M, SINCLAIR, FA PLATINUM, CPS, 21E SIÈCLE

BOÎTE DE RANGEMENT ROUGE SEULEMENT 90196 4.98

TOUS LES OUTILS D'AMORÇAGE HORS PRESSE UTILISENT DES PORTE-COQUES D'OUTILS D'AMORÇAGE SPÉCIAUX, MAIS PEU CÔUTANTS, IL N'EST DONC PAS BESOIN D'ÉCHANGER À L'INFINI LES PORTE-COQUES DE PRESSE POUR AMORCER.

FUSIL PORTE FUSIL TITULAIRE FUSIL

20 17 Frelon
4 17 Remington
4 204 Ruger
4 22 MTC
20 22 Frelon
20 22 K Frelon
3 22 Sauvage
2 22 chambres
6 218 Abeille
12 22 CP
3 219 Fermeture éclair
10 220 Rapide
4 221 Boule de feu
4 222 Remington
4 222 Rem. Magnum
4 223 (5,56 mm)
5 223 WSSM
2 224 Clark (22/257)
21 224 Valkyrie
10 225 Winchester
2 22/250
2 240 Météoby
2 243 victoire.
5 243 WSSM
2 Remington de 6 mm
2 244 Remington
2 6 mm international
2 6mm/284
2 6mm/06
12 6 CP
4 6x47 (6mm / 222M)
2 25/284
5 25/303
2 25/06
6 25/20 Winchester

TITULAIRE PORTE FUSIL TITULAIRE PISTOLET

2 250 sauvages
3 25/35
4 25/45 objets tranchants
2 257 Roberts
5 257 Météoby
Creedmoor 2 6 mm
2 Creedmoor de 6,5 mm
2 6,5 mm 06
2 6,5 mm x 57
3 6,5 x 55 Mauser
10 6,5 Japon
5 6,5 Rem. Magnum
2 6,5 Carcano
12 6,5 Grendel
5 264 victoire. Magnum
5 26 Nosler
21 6,8 RCP
2 270 Winchester
5 270 Météoby
5 270 Win S Mag
2 280 Remington
27mm /08
2 7mm BR
4 7 mm TCU
3 7 x 30 Eaux
2&10 7x57mm Mauser
5 7 x 61 Sharpe et Hart
5 7mm Rem. Magnum
5 7 mm Win S Mag
5 7 mm
5 7 mm Ultra Mag 2 284
Winchester 3 7,5 mm Schmidt-Rubin
Carabine 7 30 M 1
3 7,65x53 Arg. Mauser

12 7,62 mm x 39
16 7,62x54 russe
3 30 Herrett
3 30/30 victoire. (30 WCF)
2 300 sauvages
16 30/378
21 30 Remington
2 308 victoire. (7.62 OTAN)
4 300 AAC
5 30/40 Krag (30 États-Unis)
2 30/06 Springfield
5 300 H&H
5 300 Météoby
5 300 victoires Magnum
5 300 Ultra-Magnum
5 300 Win S Magnum 308
5 Norma Magnum
5 303 Britanniques
2 7.7 Japonais
3 32 Victoire. SPC1
3 32 Victoire. SL
6 32/20 (32 WCF)
3 32/40 Winchester
2 8 x 57 Mauser
2 8 mm 06
2 8 mm Homme. Schoe.
5 8mm Rem. Magnum
17 8 mm Lebel
16 8x56R hongrois
8 33 Winchester
25 338 Lapua
5 338 victoire. Magnum
5 338 Ultra-Magnum
5 340 Météoby
8 348 victoire.

2 35 Remington
5 35 Winchester
2 35 Quand
5 350 Rem. Mag.
3 356 Winchester
2 358 Winchester
5 358 Norma Magnum
3 375 Winchester
5 375 H&H
5 375 Météoby
5 375 Ultra-Magnum
5 375 Ruger
14 38/40 Victoire.
3 38/55 Winchester
8 40/82 Winchester
5 416 Remington
25 416 Rigby
18 43 Mauser
17 43 Espagnol
14 44/40
11 444 Marlin
8 45/70 Gouvernement
2 450 Bushmaster
5 458 victoires. Magnum
15 5,7 x 28
1 22 Rem. Jet
15 25 ACP
1 256 victoire. Magnum
19 30 Luger
19 30 Mauser
4 32 Colt court
4 32 Colt long
4 32 S&O
4 32 S & W Long

7 32 PCA
4 32 Colt NP
4 380 Auto
19 9mm LUGER
1 38 S&O
1 38 Colt NP
19 38 Super-Auto
19 38 ACP
1 38 Colt court
1 38 Long Colt
1 38 Spécial - 357 Mag
19 357 signatures
2 357 Magnum automatique
19 40 SW · 10 mm automatique
1 41 Long Colt
19 41 Action Express
9 41 magnums
11 44 S&W Spl · 44 Mag
11 44 S&W russe
2 44 Mag.Auto.
2 45 Automatiques
11 & 14 45 Colt
14 45 Schofield
11 454 Casull
14 460 S&W
5 455 Webley
13 45 Jante automatique
3 45 victoire. Magnum
5 & 16 480 Ruger
5 475 Lignebaugh
16 500 S&W

COMPREND LE NOUVEL ADAPTATEUR DE BOUTEILLE-MESURE DE POUDRE

PARFAIT DE LUXE POUDRE .MESURE R

CONSTRUCTION DE QUALITÉ

Cette mesure de poudre est dotée d'un corps moulé sous pression et usiné au diamant.
Le tambour du rotor usiné avec précision est moulé en laiton, naturellement antistatique et résistant aux étincelles.

Élimine la poudre coupée et l'action saccadée.

Un racleur en élastomère souple élimine la chambre de dosage plutôt que de couper la poudre.
Vous serez surpris de la douceur de fonctionnement du rotor. Plus important encore, vous bénéficierez des tarifs les plus uniformes.

CHAMBRE DE DOSAGE MICROMÉTRIQUE FACILE À RÉGLER ET À LIRE Le réglage de la charge de poudre s'effectue à l'aide d'une véritable chambre de dosage réglable au micromètre. La chambre de dosage est en aluminium avec une finition anodisée noire. Dispose d'une échelle nette et permanente gravée au laser. Le dé à coudre micrométrique en laiton est gravé de graduations de 0,01 cc et dispose d'un verrou à détente libérable. Avec la plupart des poudres pour fusil, chaque clic représente environ 1/10 de grain, parfait pour travailler une charge.

CHANGER LA POUDRE EST RAPIDE ET FACILE

Dispose d'une trémie facilement amovible avec une valve marche/arrêt afin que vous puissiez rapidement remettre la poudre inutilisée dans son récipient d'origine ou passer à un autre type. La trémie alimente une chambre de pré-mesure permettant des charges précises quel que soit le niveau de poudre dans la trémie, éliminant ainsi le besoin d'un déflecteur de poudre supplémentaire.

TAMBOURS À CHANGEMENT RAPIDE

L'une des fonctionnalités les plus intéressantes est la possibilité d'utiliser les nouveaux tambours à changement rapide standard Lee (produit n° 90453). Ces tambours à faible coût peuvent être préréglés sur votre charge préférée et remplacés en quelques secondes.

MESURE DE POUDRE PARFAITE DE LUXE 90699 92.00



PHOTO EN OPTION
STAND #90587,
VENDU SÉPARÉMENT

**PAS DE MESURE DE POUDRE,
QUEL QUE SOIT LE PRIX,
A TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES D'UN
MESURE DE POUDRE LEE DELUXE**

PARFAIT POUR UNE UTILISATION AVEC LE
MESURE DE POUDRE PARFAITE DE LUXE
& AUTO-TAMBOUR.



L'ensemble de tambours à changement rapide comprend quatre tambours en nylon moulés avec précision. Deux petites capacités pour des étuis aussi petits que le 25 ACP, réglables jusqu'à des étuis de carabine de taille 223. Fûts de grande capacité réglables de la caisse 223 aux caisses aussi grandes que les magnums à ceinture. Les grands tambours comprennent un insert pour permettre une charge à capacité réduite comme le petit tambour. Tous les tambours sont réglables en continu dans la plage. Aucun outil requis pour le réglage. Une clé de réglage graduée est incluse avec chaque tambour. Chaque clé est marquée de graduations de 0,01 cc, permettant des ajustements faciles de la poudre au 1/10e grain. Jeu de tambours à changement rapide 90453 20,00

ADAPTATEUR POUR BOUTEILLE-MESURE DE POUDRE

L'adaptateur de flacon doseur de poudre s'adapte à toutes les mesures de poudre Lee



Permet de distribuer de la poudre directement à partir du conteneur d'expédition des fabricants de poudre les plus populaires. Comprend une bouteille cristalline pouvant contenir plus d'une demi-livre de poudre sphérique. Fonctionne sur tout cela et bien d'autres encore. (filetage 53 mm ou 43 mm)

La distribution de poudre directement à partir du flacon garantit une identification positive du type de poudre.

L'adaptateur est fabriqué en polypropylène, résistant aux attaques de tous



types de poudre. Vous pouvez désormais désactiver le flux de poudre et stocker votre poudre dans son récipient d'origine sans crainte d'une erreur d'identification ou d'endommagement de votre trémie par une attaque chimique. La fenêtre de visualisation permet de surveiller le niveau de poudre utilisé sans retirer la bouteille.

Adaptateur de bouteille 91586 8.00

Support de mesure de poudre

- Construction en acier robuste avec revêtement en poudre
- Trou de montage de 7/8 po pour toutes les mesures courantes
- Comprend 3 pieds antidérapants
- Le support solide comme le roc améliore la cohérence des mesures
- La conception autonome peu encombrante est portable et pratique.
- Fonctionne avec d'autres marques de mesures de poudre
- Support pour doseur de poudre 90587 55,00



Balance de sécurité Lee

La sécurité et la précision sont les caractéristiques les plus importantes

C'est la seule balance qui ne peut jamais se dérégler.

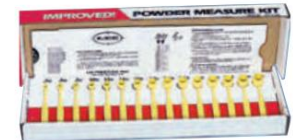
La poutre est fabriquée à partir d'un matériau phénolique très résistant, du même type que celui utilisé sur les tables et les comptoirs. Le phénolique est résistant mais, comme le verre, il ne peut pas être plié. Même en cas de chute, vous pouvez être sûr que même s'il ne s'est pas cassé, il est toujours précis.

Sensible et lisible au 1/20 de grain.

90681 46,98

LISEZ CECI si vous possédez déjà une balance combinée pour balles et poudre.

Essayez ce test simple pour voir à quel point votre balance est réellement sensible. Coupez un morceau de papier à lettres ordinaire ou ce catalogue de 5/16 de pouce carré. Avec l'échelle réglée sur zéro, déposez le papier sur le plateau pour voir s'il bouge. Il devrait lire environ 0,1 grain. Continuez à ajouter des carrés de papier jusqu'à ce qu'ils bougent. Le nombre total de carrés nécessaires pour déplacer votre balance correspond à la sensibilité de votre balance. Nous avons vu des balances à poudre numériques qui ne sont sensibles qu'à 1/2 grain (CINQ carrés de papier !). Une balance de sécurité Lee se déplacera avec le premier p



Poudre de Lee Kit de mesure

Quinze godets à poudre uniformément gradués et proportionnés. La carte coulissante montre les grains de poudre que chaque mesure distribuera pour chaque type de poudre. Les mesures de poudre sont intrinsèquement sûres car elles ne peuvent pas se dérégler. C'est pourquoi les chargeurs de poudre continuent d'être le premier choix des rechargeurs qui chargent en petites quantités.

90100 14.98

Entonnoir à poudre

Un grand entonnoir incassable qui s'adapte à tous les étuis à partir de .22 au calibre .45. Le trou dans la bride permet le montage sur la presse à tourelle Lee, une étagère ou un banc.

90190 4.98



COMPREND LE NOUVEL ADAPTATEUR DE BOUTEILLE-MESURE DE POUDRE

L'original Mesure de poudre parfaite

Presque aussi bon qu'une balance !

Résout les problèmes communs aux mesures ordinaires à tambour. Vous donne l'assurance que vos frais seront les plus uniformes possibles.

Lee parfait Mesure de poudre

Comprend de nombreuses caractéristiques du Deluxe Perfect Powder Measure, mais le corps est moulé à partir d'un polymère de qualité technique. Chambre de dosage réglable au micromètre rotatif et racleur en élastomère pour empêcher la coupe de la poudre. Fonctionne mieux que les autres mesures de poudre dont le prix est quatre fois plus élevé. 9005830.98



SUPPORT DE MONTAGE EN ACIER ROBUSTE GRATUIT
INCLUS AVEC CHAQUE MESURE

CHARGER LES CAS PENDANT BOUCHE DE BOÎTIER EXPANSIBLE



« rechargement moderne » et tous populaires
Les jeux de matrices Lee incluent des données de charge

Mesureur de poudre Lee Pro Auto-Disk

Rechargeurs commerciaux ou tireurs compétitifs de premier choix ! Le racleur en élastomère et le moulage métallique antiadhésif en polytétrafluoroéthylène (PTFE) en font la mesure de fonctionnement la plus douce. La grande trémie avec vanne d'arrêt intégrée rend le changement de poudre ou de disques très pratique. Des écrous en laiton fixent la trémie au corps afin que vous puissiez changer les disques sans outils. Le racleur et le joint en caoutchouc empêchent le cisaillement de la poudre et la rendent plus résistante aux fuites avec les poudres à grains fins. Sécurité accrue grâce au levier de retrait positif. La mesure est fixée à la matrice avec un émerillon adaptateur, permettant un positionnement facile et un retrait rapide lors du changement de cartouche. Le levier de traction positif inclus réduit le risque de double charge lors du rechargement progressif.

Mesureur de poudre Lee Pro Auto-Disk
COMPREND LES QUATRE DISQUES
90429 60,00

MESURE DE POUVRE PRO AUTO-DISK

GAMME DE CARTOUCHES	9 MM À 45 COLT
UTILISER	IDÉAL POUR ARME DE POING
INSTALLATION SIMPLE	RIEN À RÉGLER, RIEN À SORTIR DU RÉGLAGE UTILISER LES DONNÉES DE CHARGE PUBLIÉES PAR LEE
COHÉRENCE	FRAIS SUPPLÉMENTAIRES EXTRÊMEMENT COHÉRENTS
ESSUIE-GLACE À PRÉVENIR LA POUVRE TONTE	OUI
ADAPTATEUR PIVOTANT POUR RAPIDE ET FACILE TRANSFERT	OUI
VANNE MARCHÉ/ARRÊT	OUI

Le Pro Auto-Disk est livré avec un ensemble complet de quatre disques. Chaque disque comporte six cavités, vous obtenez donc 24 cavités en tout. Le tableau inclus au dos de la feuille d'instructions répertorie la capacité de chaque cavité avec chaque type de poudre. Si vous réduisez votre charge de 10 %, vous pouvez utiliser ces données en toute sécurité sans peser votre charge. Les cavités fixes constituent le moyen le plus sûr de doser la poudre, car elles ne peuvent pas être mal ajustées ou dérégées.

DISQUE AUTO PRO ACCESSOIRES



Barre de charge réglable

Réglable en continu entre 0,28 et 1,6 cc. Nylon à vie avec laiton massif, micromètre sans jeu. Facile à régler.

Barre de charge réglable 90792
9,98

Kit double disque (non illustré)

Ce kit surélève la trémie pour que vous puissiez empiler deux disques. Non seulement il double la capacité des disques, mais il permet également des réglages très fins. La plupart des poudres peuvent être ajustées vers le haut ou vers le bas du grain 0,1 avec différentes combinaisons de disques. Liste complète des combinaisons, 4 disques supplémentaires, vis et rehausseurs sont inclus.

Lee Kit Double
Disque 90195 14,98

Fusil Lee

Kit de matrice de chargement

Des matrices de charge courtes et longues sont incluses. Ces matrices fonctionnent de la même manière que la poudre du pistolet grâce à des matrices expansibles, sauf qu'elles n'agrandissent pas l'embouchure du boîtier. L'expansion de l'étui à fusil se fait dans la matrice de dimensionnement. Peut être utilisé sur le calibre 22, et jusqu'aux plus gros magnums à ceinture.

Kit de matrice de chargement

90995 29h00

MATRICE DE CHARGE COURTE
22 HORNET À 223 REM
90668 16,98

Matrice de charge longue
223 REM À 300 WIN MAG
90194 16,98

TAMBOUR AUTOMATIQUE

Mesure automatique de la poudre à tambour actionnée par un boîtier. Distribuez la poudre avec précision et automatiquement dans votre cartouche préférée. Deux tambours réglables en continu inclus. Les tambours à changement rapide laisseront tomber des charges de 1 à 80 grains de poudre avec précision et fiabilité.

COMPREND LE NOUVEL ADAPTATEUR DE BOUTEILLE-MESURE DE POUVRE

Cas actionné ; ne renversez jamais une charge.

L'essuyeur en élastomère exclusif empêche le cisaillement de la poudre et fonctionne parfaitement avec les poudres extrudées difficiles à doser.

Corps usiné avec rainure labyrinthe qui s'adapte aux tambours en nylon moulés avec précision pour un ajustement sans fuite. les poudres les plus fines.

Le tambour est actionné par un secteur en acier et un train d'engrenages à pignons.

La trémie à changement rapide est dotée d'une valve marche/arrêt. Design moderne et élégant, tous les ressorts et leviers d'engrenages à l'intérieur du boîtier moulé sous pression.

Même adaptateur pivotant que notre célèbre doseur de poudre Pro Auto-Disk. Rend la mesure mobile rapide et pratique.

FUSIL DE POING ET TAMBOURS DE FUSIL INCLUS.

MESURE DE POUVRE À TAMBOUR AUTOMATIQUE

90811 55,00

MESURE DE POUVRE À TAMBOUR AUTOMATIQUE

GAMME DE CARTOUCHES	25 AUTO À 300 GAGNEZ MAG
UTILISER	IDÉAL POUR LES ARMES DE POING ET LES FUSILS
AJUSTABILITÉ	RÉGLABLE À L'INFINI AVEC INCLUS PETIT ET GRAND TAMBOURS À CHANGEMENT RAPIDE
COHÉRENCE	AJUSTEMENT DE CHARGE INCRÉMENTAL DE 0,01 CC EXTRÊMEMENT COHÉRENT
ESSUIE-GLACE POUR ÉVITER CISAILLEMENT DE POUVRE	OUI
ADAPTATEUR PIVOTANT POUR TRANSFERT RAPIDE ET FACILE	OUI
VANNE MARCHÉ/ARRÊT	OUI

Mesure de poudre

Contremarque

S'installe entre la poudre Lee via une matrice extensible ou une matrice de chargement de fusil et une mesure de poudre. Permet utilisation pratique d'autres marques de matrices dotées de vis de réglage allongées et offrant un dégagement pour le Lee Safety Prime.

Colonne de mesure de poudre
90041 9,98

POUVRE À TRAVERS MATRICE D'EXPANSION p. 8

REMARQUE Les mesures de poudre Pro Auto-Disk et Auto-Drum doivent être utilisées avec la poudre via la matrice expansible fournie avec toutes les matrices de pistolet Lee ou les matrices de chargement de fusil Lee (voir à gauche). Ces matrices peuvent être achetées individuellement. Tailles indiquées à la page 8.

Seul Lee meurt permettre de charger le boîtier tout en élargissant la bouche de cas.

UNIQUE INFINI

CONTRÔLE DE CHALEUR T CONTRÔLE

Un contrôle très fiable, monté à l'écart de la forte chaleur de la marmite. Élimine les pannes généralement associées aux unités à commande thermostatique.

Le retour thermique vers le contrôle infini permet au chauffage de produire sa pleine puissance jusqu'à ce que le métal ait fondu.

Lee Pro 4-20

Pot de grand diamètre et haute capacité, pouvant contenir environ 20 livres de plomb. Près de 4 pouces d'espace libre sous le bec accepte toutes les marques de moules à balles et la plupart des moules à plombs. Il comprend également un guide de moule réglable pour positionner rapidement et précisément n'importe quel moule à verser.

Cette conception de deuxième génération intègre la célèbre conception brevetée Lee à haute efficacité et un thermostat de télé-détection fiable, dans un boîtier étanche à la poussière. L'élément chauffant tubulaire longue durée de 700 watts assure une fusion et une récupération rapides. La valve de contrôle de débit micro-réglable s'ajuste instantanément en tournant le tournevis. Le bec de valve remplaçable monté à l'avant et nécessitant peu d'entretien permet une réinstallation instantanée d'un simple tour de tournevis.

LEE PRO 4-20	90947	110 volts	120.00
MODÈLE D'EXPORTATION 90948		220 volts	126,00

Fondoir Magnum

Le grand pot de 4" de diamètre permet un accès facile à la roulette de louche. Même conception à haute efficacité qui a fait des pots Lee les plus populaires. Le temps de fusion est inférieur à 20 minutes avec seulement 700 watts. 20 livres. capacité pour la plus longue session de casting.

Fondoir Magnum 110 Volts 90949 93.00

Lee FAIT DU BALLE FONDERIE PLUS FACILE

Fondoir de précision Lee

Fondoir à grande vitesse avec contrôle infini de la chaleur pour les lanceurs économiques. Gère facilement les moules à 4 cavités. Il faut moins de 15 minutes pour faire fondre 4 livres de métal. Même contrôle de chaleur infini que celui utilisé sur le pot de production. 500 watts CA seulement. Garanti 2 ans.

FONDS DE PRÉCISION, 110V	90021 70,98
MODÈLE D'EXPORTATION, 220V	90024 74.98

MAILLET DE MOULE LEE

Construction en bois dur de frêne.

Coupez la grappe et libérez les balles avec un outil pratique. La conception ergonomique le rend pratique et confortable

à utiliser avec de longues sessions de casting. Le maillet mesure 10 pouces de long.

90084 10h00



Pot de production Lee IV

Un grand pot profond contient environ 10 livres de plomb. Le temps de fusion est inférieur à 20 minutes. Versez le bec vers l'avant là où il appartient pour que vous puissiez voir ce que vous faites. Contrôle infini de la chaleur. Utilisez seulement 500 watts de puissance pendant le chauffage et beaucoup moins pour maintenir la température. Base large et stable pour plus de sécurité. Le dégagement de 4" sous le bec est suffisamment élevé pour accepter toutes les marques de moules à balles et la plupart des moules à plombs.

POT DE PRODUCTION IV	110 VOLTS	90009 106,98
MODÈLE D'EXPORTATION	220 VOLTS	90008 110,98

LEE LINGOTIÈRE

Utiliser pour couler des lingots de 1/2 livre et 1 livre.

Parfait pour la refusion et l'alliage. Les poignées en bois restent froides. Le moule en aluminium est

léger et antrouille.

90029 24.98

LOUCHE À PLOMB LEE

Une louche de taille pratique pour lancer des balles.

Fonctionne aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers.

Pratique pour écumer et remuer le métal.

90026 8.98



AVERTISSEMENT La fonte du plomb et les objets en plomb coulé vous exposeront et d'autres dans la région, ce qui est connu par l'État de Californie pour provoquer des troubles de la reproduction et cancer. Pour plus d'informations, www.P65Warnings.ca.gov. Voir les instructions sur la RÉDUCTION DE L'EXPOSITION fournies avec le produit.

TAILLE DU SERRURE DE CULASSE

Calibreur de balles et poinçon 12.00

Calibreur de balles compact en acier à haute teneur en carbone. L'alésage est spécialement conique pour réduire les efforts de dimensionnement. Plus important encore, la conicité réduit doucement et précisément la balle au bon diamètre. Il n'endommage jamais votre revêtement en poudre ou liquide par le rasage.

Le poinçon s'enclenche dans n'importe quelle fente de support de coque de presse de rechargement. Le poinçon en acier pousse sur la base de la balle, il n'y a donc aucune possibilité de déformation du nez. De plus, le dimensionnement du nez permet de placer et de sertir les contrôles de gaz en une seule opération.

ASSUREZ-VOUS DE COMMANDER LE KIT DE VERROUILLAGE DE CULASSE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

DIA.	DIA.	DIA.
.224 91505	.323 91515	.430 91525
.225 91506	.329 91516	.451 91526
.243 91507	.339 91517	.452 91527
.278 91508	.356 91518	.454 91528
.284 91509	.357 91519	.457 91529
.285 91510	.358 91520	.458 91591
.308 91511	.401 91521	.459 91616
.309 91512	.410 91522	.460 91592
.311 91513	.427 91523	.501 91530
.314 91514	.429 91524	.510 91531



Plus de 150+ tailles disponibles sur notre site Web. D'autres tailles peuvent être réalisées sur mesure. Scannez le code QR pour plus de détails.

Kit de dimensionnement de balle avec verrouillage de culasse

Fonctionne dans n'importe quelle presse à verrouillage de culasse. Utilisez un calibreur de balle peu coûteux et coup de poing. Idéal pour le rechargeur occasionnel.

COMPREND UNE BOUTEILLE pouvant contenir 100



des balles. L'adaptateur s'adapte également à la plupart des contenants de poudre pour une plus grande capacité. Kit de dimensionnement de balle de verrouillage de culasse 91532 20h00

PRESSE RECHARGEUR montré avec Verrouillage de culasse Bullet Sizer installé

PRESSE NON INCLUS



Kit de remplissage de magazines Bullet Sizer en ligne

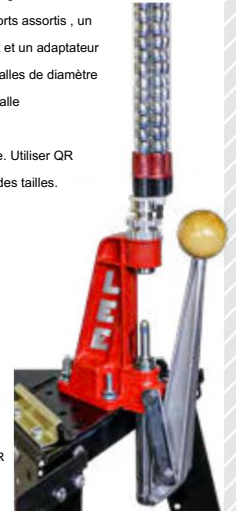
Le kit contient tout ce dont vous avez besoin pour utiliser le Bullet sizer et le punch avec le chargeur Lee Inline Bullet Feed. Vous pouvez désormais dimensionner les balles et remplir simultanément le chargeur de magazines de style Lee Gatling. Le système fonctionne si bien : une fois votre balle dimensionnée, vous n'y toucherez plus jamais. Transférez simplement le chargeur rempli pour le presser et commencez le chargement. Comprend des chargeurs petits, moyens et grands avec des tubes de descente et des supports assortis, un calibreur de balles Breech Lock et un adaptateur spécial. Fonctionne avec des balles de diamètre .220 à .463. Commander une balle

calibreurs et poinçons à gauche. Utiliser QR code pour voir la liste étendue des tailles.

Kit de remplissage de magazines Bullet Sizer en ligne 92019 65.00

PRESSE RECHARGEUR

Illustré avec le kit de remplissage de chargeur Inline Bullet Sizer PRESSE NON INCLUSE



DIA.	DIA.	DIA.
.224 90049	.329 90934	.451 90061
.225 90036	.339 90576	.452 90055
.243 90083	.356 90046	.454 90056
.278 90261	.357 90047	.457 90057
.284 90170	.358 90048	.458 91682
.285 90171	.376 91856	.459 91672
.308 90037	.401 90060	.460 91829
.309 90038	.410 90052	.501 90191
.311 90039	.427 90053	.510 90188
.314 90044	.429 90054	
.323 90686	430 90062	



Kit de dimensionnement de balle classique

Le kit qui a rendu le dimensionnement de la première balle nasale abordable pendant plus d'une génération. Les filetages standard 7/8-14 conviennent à la plupart des presses de rechargement. Les balles sont d'abord poussées par le nez, donc aucun coup de poing spécial n'est requis.

Le poinçon inclus s'enclenche dans n'importe quel vérin de presse standard. Les contrôles de gaz sont automatiquement installés et sertis en place. Balles de taille capturée dans le conteneur spécial fourni. COMPLET POUR TAILLE UNIQUE 25 98

REMARQUE TOUTES LES BALLES DOIVENT ÊTRE LUBRIFIÉES OU REVÊTUES EN POUDRE POUR LE DIMENSIONNEMENT. COMMANDEZ LEE LIQUIDE ALOX CI-DESSOUS

D'autres tailles peuvent être réalisées sur mesure. Scannez le code QR pour plus de détails.



PRESSE NON INCLUS

BALLES DE LUBRIFICATION



Lee Liquide Alox

Lee Liquid Alox offre une meilleure précision car avec votre

élimine le début. Le lubrifiant recouvre toute la balle comme une fine enveloppe et sèche pour former un lubrifiant doux au fini semblable à un vernis

ça accroche vraiment. Le revêtement séché ne dégrade pas la poudre à canon. Facile à appliquer ; élimine le besoin de dimensionner la plupart des balles moulées. Bien qu'il fonctionne bien avec toutes les balles moulées ou serties mieux que tout autre lubrifiant, il fonctionne de manière plus économique avec les balles à micro-bandes, conçues pour le lubrification par culbutage.

125 GRAMMES. FLACON DISTRIBUTEUR 90177 9,98

Assez pour des milliers de balles

Essaye ça



La balle fond tandis que le Lee Liquid Alox s'accroche avec ténacité à la balle

Les méthodes traditionnelles de lubrification des balles consistant à placer du lubrifiant uniquement dans les rainures sont inférieures à la méthode moderne consistant à recouvrir la balle entière avec Lee Liquid Alox. Cela place le lubrifiant là où c'est nécessaire, sur les surfaces qui frottent contre l'alésage.



Secouez doucement les balles dans un mouvement orbital pour les recouvrir. S'ils ne recouvrent pas complètement, ajoutez un peu plus de lubrifiant.



Étalez les balles sur du papier ciré et laissez sécher toute la nuit.



Matrice d'expansion de boîtier universel

Évase doucement l'embouchure du boîtier pour accepter les balles coulées sans se raser. Fonctionne parfaitement pour éviter d'endommager les revêtements en molybdène et à faible friction que l'on trouve sur les balles à gaine haute performance d'aujourd'hui. Comprend des bouchons de cou pour calibre .22 à calibre .45. Fonctionne sur tout, du 22 Hornet au plus grand Ultra Mag. Coûte si peu et fonctionne si bien que vous ne pouvez pas vous permettre de vous en passer. 90798 18h00

Kit de test de dureté

Produit présenté dans le chapitre 10 « Rechargement moderne ». Fini le gaspillage de composants en tirant du plomb trop mou ou trop dur. Coulez et chargez en toute confiance en sachant que votre alliage est à la hauteur. Vérifiez rapidement et précisément la dureté de votre alliage de plomb. Un tableau de conversion exclusif indique la pression de fonctionnement maximale de tout alliage de plomb.

90924 99,00 COMPREND



POUNDEUR À BILLES EN ACIER TREMPÉ CALIBRE LE BERCEAU DE BLOC V" S'ENCLÈCHE DANS LE RAM DE PRESSE STANDARD MICROSCOPE DE MESURE OPTIQUE 20 PUISSANCE 4 LENTILLES

C 309 230 R

GAZ VERIFIER TL
DIAMÈTRE
POIDS EN GRAINS
FORME DE POINTE

TL
Micro-bande

toilettes
COUPE-BOUTE
CFC
COUPE-SEMI-WAD
FR
ROND AVEC PLAT
R.
1 RAYON DE L'OGIVE
2R
2 RAYON DE L'OGIVE
TC
CÔNE TRONQUÉ



BLOCS DE MOULE LEE FABRIQUÉS À PARTIR DE L'ALUMINIUM EN RAISON DE LA QUALITÉS DE MOULAGE EXCEPTIONNELLES

CAVITÉS DE MOULE USINÉES CNC POUR UNE RONDEUR INÉGALÉE ET CONTRÔLE DE LA TAILLE

LA PLUPART DES BALLES DE MOULES LEE PEUT ÊTRE UTILISÉ COMME COULÉ SANS TAILLE

MOULES À DOUBLE CAVITÉ

Poignées et plaque d'injection incluses.

44,98

MOULES À BASE CREUSE

Ceux-ci sont disponibles en version simple cavité uniquement. Ils sont dotés de broches de noyau automatiques à centrage automatique pour un moulage le plus rapide possible. Poignées et plaque d'injection incluses. 55,98

MOULES À SIX CAVITÉS DE QUALITÉ COMMERCIALE

Ceux-ci sont conçus pour une production en volume intensive. Les blocs de moule sont dotés d'une bague en acier et de broches d'alignement pour une précision durable. Le prix comprend une plaque d'injection actionnée par came pour éliminer le martèlement commun aux moules ordinaires. La plaque d'injection est anodisée dure et maintenue avec des rondelles ondulées à chaque extrémité. Aucun moule plus fin ne peut être acheté à n'importe quel prix.

Poignées supplémentaires.

65.00

POIGNÉES DE MOULE

Les poignées de moule en acier de précision s'adaptent non seulement aux moules Lee Six Cavity et aux moules Buckshot à 18 cavités, mais aussi à la plupart des autres marques de moules à une ou deux cavités. Prix suffisamment bas pour que vous puissiez avoir un jeu pour chaque paire de blocs.

90005

27,98



RAINURE TRADITIONNELLE

Ce type de rainure de lubrification est conçu pour les lubrifiants durs de style ancien. Fonctionne également bien avec Lee Liquid Alox.



RAINURE MICRO-BANDE POUR ALOX LIQUIDE #90177

La friction réduite des micro-bandes permet une vitesse plus élevée avec la même pression que les rainures de lubrification conventionnelles.

LES MICRO-BANDES NE NÉCESSITENT GÉNÉRALEMENT AUCUN DIMENSIONNEMENT

La tige de la balle comporte de nombreuses rainures peu profondes pour une rétention maximale du lubrifiant liquide. Une excellente façon de fabriquer des balles en grande quantité avec un minimum de temps, d'effort et d'équipement. Plus précis que les balles moulées ordinaires. La friction réduite des micro-bandes vous donne plus de vitesse avec moins de pression.

MOULES À BALLES DE FUSIL

22 CAL 6,5 mm		270		7 m m		FUSIL DE CALIBRE 30										7,62 X 39		303B
						MEILLEUR SUBSONIQUE NÉCESSITE UN FUSIL À TWIST RAPIDE												
BALISTIQUE	.155 .333		.310	.305	.154	.163	.224 .252	.268 .317				.352	.688	.268	.276	.247		
MOULE	C225-55-RF C266-140-RF	C277-135-RF	C285-130-R	C309-113-F	C309-120-R	C309-150-F	C309-160-R	C309-170-F	C309-180-R	C309-200-R	TL309-230-5R	C312-150-2R	CT312-160-2R	C312-185-1R				
DOUBLE	90451 92032	90454 90360	90362 90364 90366	90367 90368	90369 90370	90307 90385	90361 90371											
6 CAVITÉ	90459													90741 90579				
LUBRIFIANT & TAILLE	90036		90261 90174	90038 90038	90038 90038	90038 90038	90038 90038	90039 90039	90039									
BALLE BL TAILLEUR	91506 91635	91508 91510	91512 91512 91513	91512 91512 91513	91512 91512 91513	91512 91512 91513	91513 91513 91513	91513 91513										
8 m m		8x56 338		CAL 35 REM 375		Gagner 38/55		FUSIL CALIBRE 45 - 70						50 -70 CAL				
BALISTIQUE	.216	.361	.250	.186	.250	.211	.225	.250	.250	.278	.443	.220	.283					
MOULE	C324-175-1R	C330-205-1R	C338-220-1R	C358-200-RF	379-250-RF	457-340-F	457-405-F	459-405-HB	457-450-F	C457-500-F459	500-3R	515-450-F	515-500-F					
DOUBLE	90274 90775	90372 90449	90324 90373	90374						90375 90376	90577 90255			90266				
6 CAVITÉ				90016														
CREUX								90268										
LUBRIFIANT ET TAILLE	90686	personnalisé	90576 90048	personnalisé	90057 90057	personnalisé	90057 90057	personnalisé				coutume	coutume					
BALLE BL TAILLEUR	91515	personnalisé	91517 91520	personnalisé	91529 91529	personnalisé	91529 91529	personnalisé				coutume	coutume					

CARACTÉRISTIQUE DES MOULES LEE

VENTILATION TROCHÉDALE

Une ventilation unique sur la face du moule et la surface de contact de la plaque d'injection permet un remplissage cohérent et sans effort.



MOULES À BALLE DE PISTOLET

		32/20 • 32S&W LONG • 32 COLT NP			38 SPÉCIAL • 38 S & W • 38 COLT NOUVELLE POLICE • 357 MAG									
					FONCTIONNE TRÈS BIEN EN LUGER 9MM									
BALISTIQUE		.125	.174	.100	.106	.116	.142	.072	.072	.131	.117	.117	.207	.160
COEFFICIENT		311-93-1R	311-100-2R TL	314-90-SWC 358	105-SWC 358-	25-RF 358-140-SWC	TL358-148-WC	358-148-WC	358-150-1R TL358-	158-SWC C358-	158-SWC TL358-	158-2R 358-	158-RF	
MOULE														
DOUBLE		90300 90301	90311 90316	90574 90318	90279					90312 90328		90321 90322		90388 90303
6 CAVITÉ		90308				90315 90306	90317 90294	90380 90326	90048 90048			90295 90327	90319 90692	
LUBRIFIANT	ET TAILLE	90039 90039	90044 90044	90048 90048	90048 90048	90048 90048						90048 90048	90048 90048	
BALLE BL	TAILLEUR	91513 91513	91514 91520	91520 91520	91520 91520							91520 91520		91520 91520

		LUGER 9MM • 38 SUPER AUTO • 380 AUTO						9mm MAKAROV	40 S&W • 10 MM AUTOMATIQUE			41 MAGNUM 44 SPEC • 44 MAG • 44/40			
BALISTIQUE		.107	.105	.123	.164	.127	.166	.093	.117	.141	.141	.110	.119	.111	.124
COEFFICIENT		TL356-95-RF	356-102-1R 356-	120-TC TL356-	124-2R TL356-	124-TC 356-125-	2R 365-95-1R	401-145-SWC	TL401-175-WC	401-175-TC 410-	195-SWC TL410-	210-SWC 429-	214-SWC C429-	240-SWC	
MOULE															
DOUBLE		90601 90305	90239 90464	90238 90309	90466 90470	90431 90256	90330 90335	90336 90338							
6 CAVITÉ		90672			90387 90465	90402 90457				90433 90690					90483
LUBRIFIANT	ET TAILLE	90046 90046	90046 90046	90046 90046	90046 90046	personnalisé 90060	90060 90060	90052 90052	90054 90054						
BALLE BL	TAILLEUR	91518 91518	91518 91518	91518 91518	personnalisé 91521	91521 91521	91522 91522	91524 91524							

		44 SPÉCIAL • 44 MAGNUM • 44/40					45 ACP • 45 JANTE AUTOMATIQUE • 45 COLT								
BALISTIQUE		.124	.196	.169	.218	.090	.127	.140	.127	.145	.189	.146	.146		
COEFFICIENT		429-200-RF	429-240-2R TL	430-240-SWC C430-	310-RF	452-160-RF 452-	200-SWC	452-200-RF TL	452-200-SWC	452-228-1R TL	452-230-2R TL	452-230-TC		452-230-TC	
MOULE															
DOUBLE		90285	90341	90299	90858	90570	90348	90234	90463	90351	90346	90287	90290		
6 CAVITÉ		90428	90339	90357	90227	90310	90310	90697	90379	90352	90350	90286	90289		
LUBRIFIANT	ET TAILLE	90054	90054	90062	90062	90055	90055	90055	90055	90055	90055	90055	90055		
BALLE BL	TAILLEUR	91524	91524	91525	91525	91527	91527	91527	91527	91527	91527	91527	91527		

		45 ACP 45 JANTE AUTOMATIQUE 45 COLT		45 COLT 454 CASULL	475 LIGNEBAUGH	500 SW
BALISTIQUE		.136	.210	.233	.271	.296
COEFFICIENT		452-252-SWC	452-255-RF	C452-300-RF	476-400-RF	C501-440-RF
MOULE						
DOUBLE		90356	90358	90359	90241	90991
6 CAVITÉ		90349	90228			
LUBRIFIANT	ET TAILLE	90055	90055	90055	coutume	90191
BALLE BL	TAILLEUR	91527	91527	91527	coutume	91530

MOULES PERSONNALISÉS Nous pouvons produire des moules à balles personnalisés dans certaines limites. Les prix sont les mêmes que ceux de nos moules standards, mais il y a des frais d'outillage et de mise en place. Si vous êtes intéressé par ce service, veuillez accéder à la fiche d'aide à la conception sur www.leeprecision.com. Cela décrit les limites fondamentales de notre processus de fabrication.

<https://leeprecision.com/files/instruct/MoldDesignAssistance.pdf>



AVERTISSEMENT La fonte du plomb et la coulée d'objets en plomb vous exposeront, vous et les autres personnes se trouvant à proximité, au plomb, qui est reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer des problèmes de reproduction et le cancer. Pour plus d'informations, www.P65Warnings.ca.gov. Voir les instructions sur la RÉDUCTION DE L'EXPOSITION fournies avec le produit.



Lancez rapidement les Minies aussi vite que les balles rondes.

Moule à balle Minie

Moule à broches à noyau automatique. Ouvrir le moule à l'envers pour le vider. Fermez-le et vous êtes prêt à lancer le suivant. La tige centrale se centre automatiquement dans le moule. Lancez facilement 200 par heure. Un moule de qualité conçu pour durer aussi longtemps que votre fusil.

COMPLET avec POIGNÉES et GOUPILLE AUTOMATIQUE 55,98



Moules à billes rondes

Avoir une coupure tangentielle qui élimine la pointe problématique au niveau de la carotte.

DOUBLE CAVITÉ AVEC POIGNÉES 6-CAVITÉS 44,98
SANS POIGNÉES 65.00

TAILLE	DOUBLE	TAILLE	DOUBLE	TAILLE	DOUBLE
.311 90406	.440 90436	.535 90456			
.319 90410	.445 90438	.562 90460			
.350 90415	.451 90440	.575 90461			
.360 90418	.454 90442	.600 90975			
.375 90420	.457 90444	.380 90423	.490		CÉLIBATAIRE
90448	.690 90978*				
.390 90424	.495 90450				
.395 90425	.500 90452	.433 90432	.530	TAILLE	6 CAVITÉ
90283	.490 91711▲				

* En raison de son diamètre, le moule est considéré comme une double cavité.

▲ Poignées #90005 27,98



Minie améliorée, conception traditionnelle

45 Cal.	.450-294M	90467
45 Cal. surdimensionné	.454-298M	90469
50 calories.	.500-360M	90472
54 Cal.	.533-410M	90473
54 Cal. surdimensionné	.540-415M	90474
58 cal.	.575-472M	90476
58 cal. surdimensionné	.578-478M	90478

La conception améliorée est plus facile à lancer et à charger. Généralement plus précis ; une plus grande variété de tailles.



Minie moderne, conception cible

50 calories.	.500-354M	90471
--------------	-----------	-------

La plus précise de toutes les Minies. Fait de jolis trous propres dans la cible. Le premier choix pour les scores les plus élevés.



Mini balle de style original

Calibre 58	575-500M	90481
------------	----------	-------

Une balle Minie de taille traditionnelle extrêmement populaire.

Disponible en calibre 58 uniquement. Certainement un must pour un tir authentique à chargement par la bouche.



FUSIL · GRAVÉ · À · CHARGEMENT

Une balle solide qui se charge facilement même après de nombreux tirs grâce à son action nettoyante unique. Ne tombera pas. Une balle de chasse parfaite avec de lourdes charges. Facile à lancer. Tire avec précision même dans des canons très surdimensionnés.

DOUBLE CAVITÉ AVEC POIGNÉES 44.98

Céréales Double

45 Cal. 200 90390

45 Cal. 250 90392

50 calories. 250 90394

50 calories. 320 90396

54 Cal. 300 90398

54 Cal. 380 90400

58 Cal. 440 90404



Moules combinés

45 CAL 200RB avec poignées

90405 44.98

Le moule à double cavité jette un 45 Cal. Balle de 200 R-E-A-L et une balle ronde de .440 de diamètre.

50 CAL 320RB avec poignées

90488 44.98

Le moule à double cavité jette un 50 Cal. Balle R-E-A-L de 320 et une balle ronde de diamètre .490.

FUSILS GRAVÉS AU CHARGEMENT Les bandes d'entraînement sont suffisamment grandes pour engager adéquatement les fusils lorsqu'elles sont poussées dans la bouche, et suffisamment fines pour être facilement gravées. Ils sont suffisamment solides pour résister à des charges maximales sans décapage ni coupure de gaz.

ACTION DE NETTOYAGE UNIQUE Vous pouvez tirer toute la journée sans nettoyer votre carabine entre les tirs ! Une fois insérés dans la bouche, de minuscules bords de grattage sont poussés vers l'avant sur chaque bande d'entraînement. Ces grattoirs parfaitement ajustés éliminent les salissures du tir précédent.

PLUS FACILE, PLUS RAPIDE À CHARGER

Il est facile à charger directement et fidèlement, plus facile et plus rapide qu'une balle ronde avec patch. Facilement stabilisé avec très de lumière

charges, la balle R-E-A-L conserve également sa précision avec des charges maximales. Chaque bande est généreusement effilée vers l'arrière avec un angle proche de celui d'un centre de tour, de manière à centrer la balle contre les bandes du fusil. Lorsqu'elle est enfoncée, la balle se centre automatiquement dans l'alésage.

PLUS PRÉCIS La base biseautée de la balle R-E-A-L contribue à une plus grande précision. Lorsque la balle sort de l'alésage, le gaz s'échappe également autour du périmètre de la base. Le biseau uniforme résiste aux entailles qui permettraient au gaz de s'échapper prématurément et provoqueraient un effet de jet sur un côté de la balle.



Moule à balle conique POUR REVOLVERS À POUDRE NOIRE

Une balle super précise, facile à charger, droite et vraie. Deux rainures de lubrification empêchent l'allumage instantané et l'encrassement du plomb.

Plus d'énergie et une précision bien supérieure à celle des balles rondes.

44,98
DOUBLE

36 Cal. 375-130-1R

90378

44 Cal. Rem. 450-200-1R

90382

44 Ruger Ancienne Armée 456-220-1R 90384



AVERTISSEMENT La fonte du plomb et les objets en plomb coulé vous exposeront et d'autres dans la région, ce qui est connu par l'État de Californie pour provoquer troubles de la reproduction et cancer. Pour plus d'informations, www.P65Warnings.ca.gov. Voir les instructions sur la RÉDUCTION DE L'EXPOSITION fournies avec le produit.

CHARGEMENT DES LIMITES POUR MOINS DE STANDARD PIÈGES

Moule à limaces Lee

Chargez les limaces pour des charges inférieures aux charges de piège standard. La limace Lee DRIVE KEY est chargée dans une coque de piège standard avec une bourre standard et pliée conventionnelle. L'ondulation. Les charges de limaces sont produites avec n'importe quelle presse de rechargement d'obus standard.

Lee Slug Mold dispose de la clé de lecteur exclusive. La clé d'entraînement fait tourner positivement la balle dans les canons des fusils de chasse rayés et sert également de nervure de support permettant l'utilisation d'une bourre de piège standard - pas besoin de bourre de support ou de remplissage de base. La conception de la bourre Sabot surpasse les limaces rayées dans les barils à limaces rayées. La vitesse et la précision atteignent et dépassent les balles rayées coûteuses chargées en usine. Les moules sont dotés de broches à noyau automatique à centrage automatique pour une vitesse et une commodité maximales. Le moule est complet avec une plaque d'injection, des poignées et des instructions complètes avec des charges suggérées.

Moule à balles pour fusil de chasse, calibre 12. 90281 Moule à balles pour fusil de chasse 7/8 oz. 12 cal. 90282

55,98
55,98

LA CLÉ D'ENTRAÎNEMENT EXCLUSIVE TOURNE POSITIVEMENT LA LIMITE DANS LES BARILS FUSILLÉS ET ÉLIMINE LE BESOIN DE BOUTES DE SOUTIEN OU DE REMPLISSAGES DE BASE ; ASSURE UN REJET POSITIF ET DOUX DU SABOT WAD.



GARANTI PLUS PRÉCIS que les limaces d'usine ou remboursé



AVERTISSEMENT La fonte du plomb et les objets en plomb coulé vous exposeront et d'autres dans la région, ce qui est connu par l'État de Californie pour provoquer des troubles de la reproduction et le cancer. Pour plus d'informations, www.P65Warnings.ca.gov. Voir les instructions sur la RÉDUCTION DE L'EXPOSITION fournies avec le produit.

18 CAVITÉ CHEVROTINE BALLE MOULES



Moules à balles Lee 18 cavités Buckshot

Les moules usinés avec précision produisent 18 granulés liés par coulée. Chaque lancer produit suffisamment de plombs pour charger deux cartouches de calibre 12. Lancez facilement 3 000 pellets par heure. Poignées illustrées non incluses. Commandez le produit n° 90005 à la page 36.

Diamètre de la balle .240 #4 BUCKSHOT 90028 Diamètre de la balle .330 00 chevrotine 90486 Diamètre de la balle .360 000 Buckshot 90192

77,00

POIGNÉES 90005 27,98

CHARGER

COQUES DE FUSIL DE CHASSE, ACIER OU grenaille de plomb, REGARDER ET TIRER COMME NEUF

Lee Load-All II

Les cartouches de fusil de chasse Lee Load-All II sont non seulement plus belles que celles chargées sur des machines coûtant des centaines de dollars, mais elles ont généralement une vitesse et des motifs plus uniformes. Vous pouvez charger aussi rapidement qu'avec n'importe quelle autre marque de chargeur coûtant jusqu'à 200 \$.

Vingt-quatre douilles à grenaille et à poudre sont incluses gratuitement. Les bagues à elles seules peuvent coûter plusieurs dollars chacune chez d'autres fabricants – et elles ne sont pas aussi précises que celles fabriquées par Lee. Seul Lee fournit des bagues moulées.

Il s'agit d'un outil éprouvé. Il en existe des centaines de milliers en usage dans le monde : en près de quarante ans, nous n'en avons toujours pas vu un seul usé. Garantie inconditionnelle écrite de deux ans et garantie à vie.

Lee Load-All II 93,98
CALIBRE 12 90011
CALIBRE 16 90015
CALIBRE 20 90012



Options de chargement complet

Conversion vers une autre jauge

Le Load-All II peut être converti facilement et économiquement en une autre jauge avec le kit de conversion. L'ensemble du support de matrice est remplacé, aucun ajustement n'est donc nécessaire. Le kit de conversion comprend le porte-matrice, le calibre en acier, le guide-bourre, le support de coque, les données de charge et les instructions.

TROUSSE DE CONVERSION 29,98
CALIBRE 12 90070
CALIBRE 16 90071
CALIBRE 20 90072

Lee Adjustable Shot Dipper

Mesurez avec précision le plomb, le bismuth et l'acier. Tasse télescopique réglable de 7/8 à 17/8 oz. Calibré pour la grenaille de plomb. Travaux parfaits pour les grosses tailles de granulés. Avec l'acier, comptez simplement les granulés ou pesez et réglez la louche en conséquence.

90973 3,98

LEE PRÉCISION HÉRITAGE DES PRODUITS

Après plus de 30 ans de production, le Lee Load-Master a été déplacé vers le statut hérité.

Nous avons des produits toujours disponible pour ces outils :

PRÉ-2023
pro 1000
ACCESSOIRE D'AMORÇAGE
90660



MAÎTRE DE CHARGE
TOURELLE 5 TROUS
90079



PRÉ-2023
pro 1000
presse à tourelle
TOURELLE 3 TROUS
90497



MAÎTRE DE CHARGE
bouclier d'amorce
90363



Bouclier anti-explosion 90363

Lee arrimeur
alimentateurs d'amorces



Tourelle de précision à 5 trous 90079

GRAND
90077

PETIT
90075



Plaques de coque LOAD-MASTER

PRODUIT NON	PLAQUE	CA RTR IDGES
90908	2L 45 ACP, 30/06, 308, 6.5 CREEDMOOR	
90910	4S 222, 223, 380ACP	
90912	6S 32/20, 25/20, ETC.	
90915	9L 41 MAGNUM	
90916	10L 220 SWIFT, 6.5 JAP, 458 SOCOM	
90918	12L 7,62X39, 6MM PPC, 22 PPC, ETC.	
90919	14L 44/40, 38/40, 45 COLT, 460 S&W	
90612	16L 500 S&W, 7,62X54R	
90920	LUGER 19S 9MM, 40 S&W, 38 SUPER, ETC.	
90068	19L 10MM AUTOMATIQUE	
90984	21L 6.8 REM SPC, 224 VALKYRIE	

La Garantie Lee La Garantie Lee Garantie

Les **PRODUITS LEE RELOADING** sont garantis contre l'usure ou la rupture suite à une utilisation normale pendant 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 leur âge ou leur état, seront reconditionnés à l'état neuf - y compris une nouvelle garantie - s'ils sont retournés à l'usine avec un paiement égal à la moitié du prix de détail actuel æ

AMORÇE DE BANC AUTOMATIQUE | VERROUILLAGE AUTOMATIQUE DE LA CULASSE PRO | TAMBOUR AUTOMATIQUE | SERRURE DE CULASSE | CASTING CLASSIQUE
CHARGEUR-MAÎTRE | SYSTÈME D'AMORÇAGE À LEVIER | CHARGEUR LEE | CHARGEZ TOUT II | RVB
SERTISSAGE D'USINE | PACSETER | MESURE PARFAITE DE LA POUDRE | ÉCHELLE DE SÉCURITÉ | AMORÇAGE AUTOMATIQUE
BULGE BUSTER | CLÉ D'ENTRAÎNEMENT MICRO-BANDE | R E A L | SONT DES MARQUES COMMERCIALES DE LEE PRECISION, INC.

www.leeprecision.com

LEE

LEE PRÉCISION, INC.