

# KIT D'ARMURIER ULTIME

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Kits Outil Armurier](#)

Que vous soyez un pro, un novice qui commence à travailler sur des armes à feu, ou quelque part entre les deux, vous aurez besoin d'un large éventail d'outils de qualité. Le Kit Ultime de Gunsmithing regroupe dans un seul paquet tous les outils nécessaires pour faciliter votre travail. Ce kit contient des outils soigneusement sélectionnés qui couvriront un large éventail de besoins en gunsmithing et sont indispensables pour un travail de haute qualité.

**CARACTÉRISTIQUES :** Tapis de Maintenance Essentiel pour Armes - La surface rembourrée protège les finitions des armes à feu lors du démontage ou du montage et offre un compartiment de rangement pratique pour les petites vis, goupilles et ressorts. Le tapis est résistant aux produits chimiques et facile à nettoyer. Ensemble de Marteaux et Poinçons Deluxe - Fournit tous les poinçons de taille correcte nécessaires pour vos projets de gunsmithing ainsi que le polyvalent Marteau Brass Tapper. Le Marteau Brass Tapper est équipé de têtes en laiton, nylon et acier, vous permettant de choisir celle qui convient le mieux au travail à réaliser. Ensemble de Poinçons à Goupille - Présente une pointe arrondie pour centrer le poinçon sur l'extrémité d'une goupille, facilitant leur retrait sans glissement ni dommage. Kit d'Outils de Gunsmithing de 68 Pièces - Un bon ensemble de tournevis est l'un des outils les plus utilisés sur le banc d'un gunsmith et cet ensemble comprend tous les embouts interchangeables correctement adaptés dont vous aurez besoin. L'ensemble comprend 32 embouts à fente creuse pour vis fendue, 17 embouts hexagonaux en tailles standard et métriques, 6 embouts Phillips, 4 embouts à 6 lobes, 6 embouts spéciaux, 1 poignée, 1 rallonge et 1 clé à cliquet. Jauge Électronique Numérique de Déclenchement - Utilise une technologie de jauge de contrainte capable d'une précision de 1/10 d'once avec une capacité de 12 livres. La jauge est équipée d'un grand affichage LCD facile à lire et d'un rouleau qui se centre automatiquement sur la gâchette. Clé Dynamométrique Pro Drive - Indispensable pour installer en toute sécurité et professionnellement les bases de lunette, les anneaux de lunette et les vis d'action. La Pro Drive Torque peut être réglée pour lire jusqu'à 80 in-lbs. de couple. Elle est livrée dans un étui de rangement rembourré et inclut des embouts à lame droite, hexagonaux et à 6 lobes ainsi qu'une douille de 1/2" et un adaptateur de douille. Guide de Bore Universel - Usiné avec précision à partir d'aluminium anodisé durable, l'ensemble présente des embouts interchangeables qui fonctionnent dans les fusils à verrou à feu central de 17 à 416 calibres. L'ensemble comprend également un adaptateur pour une utilisation dans les Fusils de Sport Modernes (MSR). Le guide possède un port spécialement usiné pour permettre l'application soignée de solvant ou d'huile sur des patches. Compatible avec la plupart des tiges de nettoyage. Ensemble de Picks et de Brossettes - La variété de picks vous permet d'accéder à toutes ces zones difficiles d'accès, que ce soit pour gratter les dépôts de carbone ou déplacer de petites pièces. Inclut également des brosses en nylon et en bronze pour éliminer les résidus de contact.



## Caractéristiques

- Nom: [KIT D'ARMURIER ULTIME](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 430110546

- N° fabr.: 7810321
- Poids du colis: 3.867kg
- Hauteur d'expédition: 187mm
- Largeur d'expédition: 229mm
- Longueur d'expédition: 467mm
- UPC: 011516703217

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Kit Ultime de Gunsmithing](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Kit Ultime de Gunsmithing

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit Ultime de Gunsmithing de Lyman. Ce kit comprend une sélection d'outils conçus pour faciliter vos travaux sur les armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le kit dans un environnement bien éclairé et propre.
- Gardez tous les outils hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état des outils pour éviter les accidents dus à des outils endommagés.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation des outils pour éviter les blessures.
- Ne laissez jamais les outils sans surveillance pendant leur utilisation.
- Suivez toutes les instructions fournies pour chaque outil afin de garantir une utilisation correcte.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Tapis de Maintenance** : Utilisez le tapis pour protéger les surfaces et éviter de perdre de petites pièces. Ne l'utilisez pas dans des environnements où des produits chimiques corrosifs sont présents.
- **Marteaux et Poinçons** : Ne frappez jamais les poinçons sans un soutien adéquat. Utilisez le marteau approprié pour chaque tâche pour éviter les dommages.
- **Poinçons à Goupille** : Assurez-vous que la goupille est bien centrée avant de frapper pour éviter qu'elle ne se brise ou ne cause des blessures.
- **Kit d'Outils de Gunsmithing** : Utilisez les embouts de tournevis appropriés pour chaque vis. Ne forcez pas les vis pour éviter d'endommager les outils ou les pièces.
- **Jauge Électronique** : Ne dépassez pas la capacité maximale de 12 livres. Ne laissez pas la jauge sans surveillance pendant son utilisation.
- **Clé Dynamométrique Pro Drive** : Ne forcez pas la clé au-delà de la limite de 80 inlbs. pour éviter d'endommager les vis ou les bases de lunette.
- **Guide de Bore Universel** : Utilisez uniquement avec des fusils compatibles. Ne forcez pas le guide si vous ressentez de la résistance.
- **Ensemble de Picks et de Brossettes** : Utilisez les picks avec précaution pour éviter de rayer ou d'endommager les surfaces des armes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Espace de Travail :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Utilisation des Outils :

- Lisez attentivement les instructions fournies avec chaque outil avant utilisation.
- Utilisez chaque outil conformément à son usage prévu.
- Évitez d'utiliser des outils endommagés. Remplacez-les immédiatement.

### 3. Démontage et Montage des Armes :

- Suivez les instructions spécifiques à l'arme que vous travaillez.
- Utilisez le tapis de maintenance pour éviter de perdre des pièces.

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer.

#### **4. Nettoyage et Entretien :**

- Nettoyez les outils après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez les outils dans le cas fourni pour les protéger et éviter les accidents.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez des outils endommagés ou usés conformément aux réglementations locales. Ne jetez pas les outils dans les ordures ménagères.
- Pour les pièces électroniques, suivez les directives de recyclage appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre kit, veuillez consulter le site web de Lyman ou le service client de votre point de vente.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. Profitez pleinement de votre Kit Ultime de Gunsmithing et utilisez-le de manière responsable.

# À propos de nous

## Brownells France

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

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)