



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER




***Designed for use with:**



1911

HISTORY

Designer: John M. Browning
Origin: United States of America
Designed: 1911
Number Built: Over 2 Million

SPECIFICATIONS

Action: Short Recoil Auto
Feed System: 7 Round Magazine
Cartridge: .45 ACP
Weight: 2.437 lbs. (empty)
Length: 8.25 inches
Barrel Length: 5.03 inches

The 1911 is a single-action, semi-automatic, magazine-fed, recoil-operated pistol chambered for the .45 ACP cartridge. It was the standard-issue sidearm for the United States Armed Forces from 1911 to 1986 and was widely used in World War I, World War II, the Korean War, and the Vietnam War.

The U.S. Military procured around 2.7 million 1911 and M1911A1 pistols during its service life. The 1911 was replaced by the 9mm Beretta M9 pistol as the standard U.S. sidearm in October 1986, but due to its popularity among users, it has not been completely phased out. Modernized derivative variants of the M1911 are still in use by some units of the U.S. Army Special Forces and the U.S. Navy.

The 1911 is the best-known pistol of John Browning. The pistol was widely mimicked, and this operating system rose to become the preeminent type of the 20th century and of nearly all modern centerfire pistols.



Parts List

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Frame | 1l. Sear | 1a. Grip Screw | 2l. Guide Plug |
| 1a. Slide Stop | 1m. Magazine Catch | 1y. Sear Pin | 3. Barrel |
| 1b. Extended Thumb Safety | 1n. Magazine Catch Spring | 1z. Ejector Pin | 3a. Barrel Link Pin |
| 1c. Slide Stop Plunger | 1o. Magazine Catch Lock | 1. Delta-style Hammer | 3b. Barrel Link |
| 1d. Thumb Safety/Slide Stop Spring | 1q. Hammer Strut Pin | 2a. Dovetail Front Sight | 3c. Barrel Bushing |
| 1e. Safety Plunger | 1r. Hammer Strut | 2b. Rear Sight | 4. Magazine |
| 1f. Plunger Tube | 1s. Trigger | 2c. Firing Pin Spring | 5. Mainspring Housing |
| 1g. Hammer Pin | 1t. Trigger Spring | 2d. Firing Pin | 5a. Locking Bolt |
| 1h. Grip Screw Excuteon | 1u. Beavertail Grip Safety | 2e. Extractor | 5b. Mainspring Retainer |
| 1i. Mainspring Housing Retainer Pin | 1v. Grip with Bevel (L.H.) | 2f. Firing Pin Spring | 5c. Mainspring (28lb.) |
| 1j. Ejector, Extended | 1w. Grip with Bevel (R.H.) | 2g. Recoil Spring Guide | 5d. Mainspring Cap |
| 1k. Disconnecter | | 2h. Recoil Spring | |

Tapis de démontage Tekmat Ultra pour pistolet 1911

Prix constaté : 39,00 € TTC

Marque : Tekmat

Réf : TEKR201911

Description

Tapis de démontage Tekmat Ultra pour pistolet 1911 Le tapis de nettoyage TEKMAT® est issu d'une alliance d'un néoprène de qualité supérieure, de caoutchouc et de tissu ayant pour vocation de protéger au mieux vos surfaces de travail contre tout produits et substances chimiques. La gamme Ultra propose la même qualité et la même durabilité que le tapis original mais dispose d'une

épaisseur supérieure au niveau du rembourrage, des bords avec une couture plus minutieuse et d'un espace de nettoyage supérieur. Le tapis possède assez d'espace pour démonter entièrement votre arme et poser les outils et accessoires. Le rembourrage très épais de 6 mm offre une protection supplémentaire contre les chutes ou les manipulations brutales de votre arme. La fibre thermoplastique présente sur la surface du tapis résistante à l'huile, la graisse et l'eau, protège votre arme d'éventuelles rayures. Le néoprène utilisé est antidérapant et ultra flexible, permettant au tapis d'être enroulé pour un rangement plus commode. Avec les vues éclatées et la liste des pièces de l'arme, les réparations, le démontage de votre arme à feu ou les nettoyages de bases peuvent être effectués beaucoup plus rapidement. Les dimensions du tapis de nettoyage sont de 38x50 cm

Caractéristiques

- Modèle(s) compatibles : 1911
- Quantité minimum à la vente : 1
- Unité de vente ERP : 1
- Article fin de série : Oui