



Designed for use with the:

SIG SAUER

P226

PRODUCTION HISTORY

DESIGNER Schweizerische Industrie Gesellschaft
 ORIGIN Switzerland, Germany
 DESIGNED 1984
 MANUFACTURER SIG Sauer / SIGARMS

SPECIFICATIONS

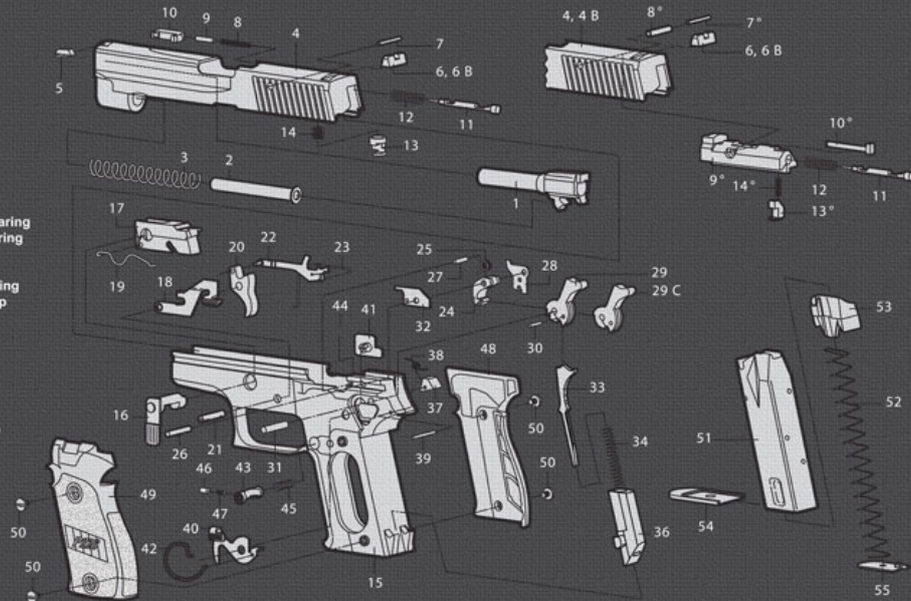
ACTION Short-Recoil - Locked Breech
 FEED SYSTEM Double Stack Magazine
 CARTRIDGE 9mm, 40 S&W, .357 SIG

The SIG P226 is based off the popular P220 but was developed to use a double stacked higher capacity magazine versus the single stack used in the P220. The P228 and P229 are compact variations of the P226.

The P226 was designed for entry in the XM9 service pistol trials held by the US Army in 1984 as a contender to replace the M1911A1. Of all entries in the trials, the P226 and Beretta 92F were the only ones to satisfactorily complete the trials. Although the Beretta 92F was chosen for the military contract the Navy Seals later adopted the P226. Many police forces and government agencies worldwide use the P226.

- | | | | |
|----|--------------------------|-----|-------------------------|
| 1 | Barrel | 27 | Roll pin, heavy |
| 2 | Recoil spring guide | 28 | Safety lever |
| 3 | Recoil spring | 29 | Hammer |
| 4 | Slide | 30 | Hammer strut pin |
| 5 | Front sight | 31 | Hammer pivot pin |
| 6 | Rear sight | 32 | Ejector |
| 7* | Roll pin, heavy | 33 | Hammer strut |
| 7 | Firing pin bolt | 34 | Mainspring |
| 8* | Roll pin, heavy | 36 | Mainspring Seat |
| 8 | Extractor spring | 37 | Hammer stop |
| 9* | Breechblock | 38 | Reset spring |
| 9 | Extractor bolt | 39 | Hammer stop pin |
| 10 | Extractor | 40* | Decocking lever |
| 11 | Firing pin | 41* | Decocking lever bearing |
| 12 | Firing pin spring | 42* | Decocking lever spring |
| 13 | Safety lock | 43 | Magazine catch |
| 14 | Safety lock spring | 44 | Support plate |
| 15 | Frame | 45 | Magazine catch spring |
| 16 | Takedown lever | 46 | Magazine catch stop |
| 17 | Locking insert | 47 | Catch stop spring |
| 18 | Slide catch lever | 48 | Grip plate, right |
| 19 | Slide catch lever spring | 49 | Grip plate, left |
| 20 | Trigger | 50 | Grip plate screw |
| 21 | Trigger pivot | 51 | Magazine tube |
| 22 | Trigger bar | 52 | Magazine spring |
| 23 | Trigger bar spring | 53 | Feeder |
| 24 | Sear | 54 | Magazine floorplate |
| 25 | Sear spring | 55 | Mainspring Seat |
| 26 | Pivot, sear and safety | | |

B - P226 Sport C - P226 DAO
 * - Not compatible with P226 DAO
 * - Sheet Metal Slide



Tapis de démontage Tekmat Ultra pour P226

Prix constaté : 39,00 € TTC

Marque : **Tekmat**

Réf : TEKR20SIGP226

Description

Tapis de démontage Tekmat Ultra pour P226 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