



EUROP-ARM
Depuis 1973

Pistolet TISAS ZIG PC 1911 Inox 5"

<https://europarm.fr/fr/produit-17808-Pistolet-TISAS-ZIG-PC-1911-Inox-5>



Tisas
1983



9mm
PARA



45ACP

Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
TS120	CAL 45 ACP	CB689	B	.45 Auto (ACP)	9	12.5	22	1034	1070,00 € TTC
TS121	CAL 9X19 mm	BY360	B	9 x 19	10	12.5	22	1034	1070,00 € TTC

Une version modernisée Stainless avec son rail Picatinny, disponible en 45 ACP ou 9x19 mm

- Rail picatinny 21 mm sur la partie basse de la carcasse pour le montage d'une lampe ou d'un laser.
- Canon de 5" (12.5cm)
- Organes de visée fixes à montage à queue d'aronde
- Capacité : 8+1 coups (45 ACP) 9+1 coups (9x19 mm)
- Fourni en mallette ABS avec 2 chargeurs, une burette de solvant dégraissant FLUNATEC, et une burette de lubrifiant céramique FLUNATEC
- Détente ajourée avec poids de départ de 2.5 kg
- Pédale de sécurité arrière allongée
- Marteau ajouré
- Fonctionnement : simple action (SA)
- Glissière et carcasse en acier et plaquettes en polymère
- Glissière avec stries de préhension avant et arrière
- Sûreté ambidextre

Le ZIG M1911 est un clone de 1911 Government reprenant ses lignes originelles avec cependant, de multiples évolutions.

Il est équipé d'organes de visée fixes de type combat, avec un montage à queue d'aronde, d'une pédale de sécurité "queue de castor" allongée, pour une meilleure prise en main, d'une détente en acier inoxydable ajourée, de stries de préhension à l'avant ainsi qu'à l'arrière de la culasse, facilitant les manœuvres de chargement et déchargement.

Son rail Picatinny inférieur permet le montage d'un laser ou lampe.

Les éléments internes étant compatible avec les pièces de COLT série 70, le ZIG 1911 offre une excellente base pour l'amélioration des performances et la customisation.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.