



Beretta 92a1/96a1

Le Beretta 92A1 est la synthèse moderne du Beretta 92FS et du Beretta 90-TWO qu'il remplace désormais.

Développé pour répondre aux exigences des militaires, qui souhaitaient incorporer les avantages modernes du 90-TWO dans un pistolet plus rustique et simple, le 92A1 combine les fonctions principales du 90-TWO, dont le chargeur 17 coups, le rail Picatinny, l'amortisseur de recul, avec la simplicité du 92FS.

La carcasse du Beretta 92A1 est équipée d'un rail MIL-SPEC-1913 (Picatinny) pour fixation rapide des lampes tactiques et dispositifs de pointage laser. Les organes de visée 3-points interchangeables et réglables permettent l'acquisition rapide de la cible. Le revêtement antireflets noir mat exclusif Beretta Bruniton offre une résistance supérieure à la corrosion.

La particularité du 92A1 est d'utiliser des chargeurs 17 coups issus du 90-Two.

La culasse possède un système d'amortisseur de recul (buffer) pour garantir une longue durée de vie à l'arme.

Ce qu'ils en pensent : « *Tout le savoir-faire de la firme Beretta réunie en une seule et même arme, le moins qu'on puisse dire, est que ce pistolet est l'arme de choix de Dan Howland. Dès la sortie du 92a1, celui-ci a troqué son vieux 92FS contre ce bijou technologique. Il est vrai que ce modèle est bien trop imposant pour les missions effectuée par la section « 0 ». Mais j'ai cru savoir que Howland alternait entre le Beretta Px4 Storm SubCompact, plus trapu, et le 92a1, selon que la situation nécessite plus ou moins de discrétion* » - Q

Caractéristiques Techniques

MP	C /R	Mun	CD	CP	LP	Dis	Enr	Dgn	Rch
+1	3	17	G	0-15	42-72	+1	99	0	1
		12							

En termes de jeu : La première ligne correspond au Beretta 92a1 chamberé en 9mm et la seconde correspond au 96a1 chamberé en .40.