



# CARABINE M6 SCOUT



5.56x45mm



Une arme légendaire , il s agit de la carabine de survie M 6 Scout

Plantons tout de suite le décor .

Nous sommes au cours de la seconde guerre mondiale , l US Air Force équipe ses pilotes d une carabine à verrou se survie en calibre 22 Hornet .

En aucun cas elle n a une vocation guerrière , l arme doit permettre à un équipage s étant posé en catastrophe de survivre en territoire hostile en chassant le gibier qu il va rencontrer , et pour cet usage , une carabine à verrou en 22 Hornet est bien plus adaptée qu un un Colt 45 en étui de poitrine ...

Dès 1944 , les équipages de bombardiers reçoivent la M 6 , une arme superposée en 22 Hornet et 410 Magnum pour le même usage .

Ensuite , ce sera l Armalite 7 , cette carabine 22 LR semi auto surnommée " Explorer " qui flotte sur l eau et dont le mécanisme et le canon se rangent dans la crosse pour le transport ( voir notre article dessus via le moteur de recherche ) qui sera distribuée en majorité .

La version présentée ici est commercialisée depuis 1984 en France , la crosse est plus ajourée que la version précédente afin de gagner du poids partout où cela est possible , une nouvelle sûreté est ajoutée ainsi qu une arcade de pontet car franchement , une fois l arme chargée avec le mécanisme armé , c était vraiment à manipuler avec d infinis précautions ...

L arme , de fabrication relativement soignée est réalisée à partir d une carcasse en acier , afin de conserver une réelle robustesse , il s agit après tout d une arme à vocation militaire , et les souvenirs de l Armalite 7 , trop fragile à l usage , est encore dans tous les esprits .

La M 6 est constituée de deux parties articulées autour d un axe de bascule .

cet axe se dépose facilement afin de séparer la carabine en deux morceaux pour faciliter son rangement dans un sac à dos , en ordre de tir , elle ne mesure que 80,7 cm , vous aurez donc deux morceaux respectivement longs de 46,3 cm ( canons ) et de 34,4 cm , pour le mécanisme de détente et la crosse .

Le faible poids de l ensemble , 2,060 kg vide , facilite le transport discret .

L ouverture des canons basculants se fait par un robuste étrier en " E " situé à la partie supérieure de la frette des canons , le jeu est absolument nul , ce qui est agréable , et lorsque l arme est neuve , il est même difficile de l actionner .

Les pièces du mécanisme sont réalisées par micro - fusion ( ce n est pas une critique , Ruger fait la même chose ) et les pièces secondaires sont en tôle d acier pliée .

Nous avons affaire à une arme purement utilitaire , dépouillée à l extrême que vous pouvez rencontrer dans divers calibres , les plus courants étant l association 22 LR / 410 Magnum et 22 Hornet / 410 Magnum .

Si évidemment le 22 Hornet est bien plus intéressant que le 22 LR en termes d allonge et de puissance en général , le 22 LR présente divers avantages comme un prix de revient dérisoire et surtout la possibilité d en transporter une quantité énorme sous un volume très réduit , le tout avec un poids limité , c est déjà moins vrai avec le 22 Hornet .

S agissant d une arme de survie , elle ne servira qu à chasser du petit gibier pour se nourrir , à vous de voir ce que vous voulez chasser et quelles seront les distances probables de tir , selon le biotope dans lequel vous évoluez .

Le canon rayé ( 6 rayures à droite ) est situé au dessus , juste en dessous des organes de visée , un robuste extracteur collectif est actionné dès l ouverture de l arme .

La crosse en tôle emboutie renferme une garniture plastique servant de réserve de munitions , on y place 12 cartouches de 22 Hornet et 4 de 410 Magnum bien rangées verticalement , c est peu mais c est mieux que rien .

Il y avait moyen de réaliser un " vide " pour y mettre les cartouches plus nombreuses en vrac , mais cela aurait été bruyant et peu pratique à saisir .

Le couvercle se déverrouille et se soulève pour y accéder .

Ce couvercle est recouvert de caoutchouc afin de permettre d utiliser l arme par grand froid sans rester avec la joue collée contre la crosse ...

La frette du tonnerre reçoit une hausse équerre basculante avec un cran de mire en V pour le tir en 410 Magnum et un oeillet pour le tir en 22 LR / 22 Hornet , cette hausse est dérivable .

C est simple et robuste , bien adapté à la vocation de la carabine .

A la bouche de la carabine , la balle de 22 Hornet en 46 grains affiche une vitesse de 706 m/s , c est donc un excellent intermédiaire entre le 22 Magnum et le 222 Remington , bien adapté à la configuration et à la résistance de la carabine .

La balle de 22 Hornet développe ici 750 joules .

Le départ à plus de 3 kg ne favorise pas vraiment les tirs de grande précision ...

Le 410 Magnum cogne sérieusement dans cette arme légère et l l ergonomie très sommaire n arrange rien .

Les charges de 28 grammes de plomb sortent en moyenne à 340 m/s et à 15 mètres , on obtient une gerbe de 60 cm de diamètre .

Si vous tirez à balle , la balle de 410 de 19,5 grammes atteint 300 à 330 m/s selon les marques , pour une énergie de 1 000 joules en moyenne , mais la précision est très aléatoire et la balle tombe vite .

Le mécanisme est des plus basique , c est une simple action avec marteau extérieur rebondissant .

Le marteau peut être positionné dans trois configurations , en haut pour le canon rayé , en bas pour le canon lisse , et au milieu , le marteau est alors entre les deux percuteurs et l arme est alors portée sans aucuns risques .

La platine à chien rebondissant est déjà une sécurité en elle - même , mais on y a ajouté là un dispositif supplémentaire faisant office de sûreté manuelle .

Je rappelle la différence entre une sécurité et une sûreté ,une sécurité est un dispositif destiné à empêcher le départ du coup indépendamment de toute manipulation volontaire du tireur , tandis qu une sûreté est un dispositif empêchant le départ du coup volontairement actionné par le tireur .

L arme est entièrement phosphatée , afin de ne pas offrir de reflets parasites et de présenter une bonne résistance à la corrosion .

Notez que la M 6 originale Ithaca de même calibre était plus légère et plus compacte , ne pesant que 1,700 kg avec ses 70,5 cm de longueur totale ( 38,2 cm pliée ) .

Une arme à considérer de près pour tout usage " Outdoor " lorsque les circonstances le permettent .

Généralement , l arme provoque l' effet suivant :

Tout d'abord ,on trouve cela laid et peu pratique , puis on l'essaye , on critique l'épaulé , la finition austère , le recul violent en 410 magnum ... puis progressivement on la trouve facile à manipuler , compacte , puissante ... et on a envie de repartir avec , car on lui trouve toujours un usage potentiel ...