

En savoir plus sur DANIEL DEFENSE M4A1 Brown/Black Mil Spec 14.5" cal.223 Rem

Longueur totale : 80 cm
Poids : 2,720 kg

La carabine M4A1 Daniel Defense est utilisée par les forces spéciales américaines US Special Operation Commands (SOCOM)

La carabine semi automatique M4A1 est la version civile du célèbre - M4A1 RIS II - Utilisé par le Commandement des opérations spéciales US (SOCOM) depuis 2005. Il possède un canon forgé martelé à froid, lui conférant une précision extraordinaire. Daniel Defense est le seul fabricant d'AR-15 à utiliser ce procédé. Le M4A1 Mil-Spec se distingue des autres M4A1 par sa finition Mil Spec + Cerakote.

LOWER RECEIVER: Carcasse fraisée à la CNC en aluminium 7075-T6 Mil-Spec avec finition anodisée durcie Type III Hard Coat Anodized. Le Puits de chargeur est alésé et amélioré pour le rechargement rapide. Inserts pour grenadières à Détachage rapide Heavy Duty

UPPER RECEIVER: Mil-Spec avec marquages de position optiques et accessoires. Rampe d'alimentation M4. Fraisée à la CNC Aluminium 7075-T6, Type III anodisé durci.

CANON: Acier Chrome Moly Vanadium, Forgé martelé à froid. Pas de rayure 1:7, longueur canon 14.5" (36.83cm), profil M4, revêtement chrome et Phosphate Mil Spec, Inspection Particules Magnétiques (procédé de contrôle qualité anti-fissures par imagerie à résonance magnétique), Testé avec cartouches Haute pression.

- Système à emprunt de gaz direct, Bloc des gaz en Acier Trempé 4140 et fraisé à la CNC, revêtement Phosphate Mil-Spec durci, Carabine Length (longueur 7" soit 17.78cm)
- Frein de bouche type cache-flame Daniel Defense en Acier Inox 17-4 PH traitement de surface au nitrate de sodium. Filetage 1/2x28
- Devant type M4A1 RIS II - Rail Interface System- (Plateforme multi-rails) en Aluminium 6061-T6
- Ensemble de culasse mobile: Profil M16, Mil-Spec avec Inspection Particules Magnétiques, revêtement Chrome, clé de gaz (Gaz Key) avec écrous sertis.
- Rails recouverts de Santoprène® (matériau élastomère thermoplastique polyoléfine vulcanisé, qui combine les qualités du caoutchouc avec la facilité d'usinage des matériaux thermoplastiques) résistant à 150°C
- Finition Cerakote Mil-Spec



