



Cal.223



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Gibier / Sport	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
DDM4142	Carabine Semi-Automatique M4A1, Mil Spec Brown canon de 14.5 " cal. 5.56	AE614	B	5.56x45 (223)	11	Tir sur cible	37	80	2720	3350,00 € TTC

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

- Carabine semi automatique Daniel Defense.
- Devant avec 4 rails picatinny pour une adaptabilité complète
- Frein de bouche serti non compatible type A2 d'origine.
- 2.72 kg sans organes de visée
- Calibre 5.56mm OTAN (.223 Remington)
- Longueur de canon 14.5 pouces (37cm)
- Pas de rayure 1:7
- Revêtement cerakote anodisé
- Livré avec chargeur 10 coups
- Livré en mallette polymère
- Made in USA

Photos du red dot et chargeur Tan seulement en illustration.

La carabine semi automatique [DANIEL DEFENSE](#) 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 vec 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 (disponibles chez SIMAC ref: DDZ002)

- 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, Carbine Length (longueur 7" soit 17.78 cm)
- Frein de bouche SERTI et GOUPILLE 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 Magnétique, 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 +

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.