

Carabine type AR15 DDM4 V7 bronze Mil Spec canon 16" cal. 5.56

https://www.simac.fr/fr/produit-2489-Carabine-type-AR15-DDM4-V7-bronze-Mil-Spec-canon-16-cal.-5.56



| Réf. | Désignation | RGA | Catégorie légale | Calibre | Coups | Filetage | Canon (cm) | Longueur (cm) | Poids (g) | Prix public conseillé |
|---------|--------------------------------|-------|---------------------|------------------|-------|----------|------------|------------------|-----------|--------------------------|
| DDV7162 | DDM4V7 marron 16" cal. 5.56 | AE604 | В | 5.56x45 (223) | 11 | 1/2 x 28 | 40.64 | 82 | 2720 | 3064,00 € TTC |

La légèreté du rail M-LOK sur l'excellent produit DANIEL DEFENSE

- Canon 16 " soit 40.64 cm.
- Garde main avec rail picatinny 21 mm et M-LOK pour une adaptabilité complète.
- Système à emprunt de gaz direct, Bloc des gaz en Acier Trempé 4140.
- Pas de rayure 1:7
- Revêtement cerakote marron foncé (Mil-Spec Brown).
- Livrée avec chargeur 10 coups au format d'un 30 coups, poignée main avant et mallette polymère.
- Made in USA.
- 2.720 Kg sans organes de visée (ref. disponible chez Simac DDZ001)
- Calibre 5.56mm OTAN (.223 Remington)

Le <u>DANIEL DEFENSE</u> V7 est la première carabine de la gamme DDM4 à posséder la technologie d'attache M-LOK® avec son rail <u>DANIEL DEFENSE</u> MFR 15.0. Construite sur la base d'un canon Forgé martelé à froid de 16" (40.64cm), le V7 dispose d'un cache flamme amélioré <u>DANIEL DEFENSE</u> afin de réduire le flash de sortie de canon. Le système d'emprunt de gaz mid-length (9 pouces ou 22.86cm) offre un cycle de fonctionnement doux et fiable, réduisant ainsi le recul perçu et l'impact sur les pièces moblies. Le devant avec rail M-Lok ® MFR XS 15 offre un gain de poids considérable, un refroidissement supérieur, préservant un grand panel de modularité, tout en conservant la solidité et la durabilité exigée de <u>DANIEL DEFENSE</u>. Avec le système d'attache M-LOK 7 positions (côtés) ainsi que son rail Picatinny 1913 ininterrompu sur le dessus, le V7 bénéficie de plein d'espace pour monter des optiques organes de visée et accessoires. La carabine est finie avec un revêtement soft touch sur la crosse et la poignée.

■ 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: Bronze 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 16? (40.64 cm), profil M4, revêtement chrome et Phosphate, 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 durci, longueur emprunt de gaz : Mid-Length (tube en acier chromé de 9" soit 22.86 cm)
- Frein de bouche Daniel Defense en Acier Inox 17-4 PH traitement de surface au nitrate de sodium. Filetage 1?2×28
- Devant Daniel Defense MFR 15.0 en Aluminium 6061-T6 rail picatinny sur le dessus et M-LOK autres faces
- Ensemble de culasse mobile: Profil M16, Mil-Spec avec Inspection Particules Magnetiques, revêtement Chrome, clé de gaz (Gaz Key) avec écrous sertis.
- Finition Cerakote marron foncé (Mil-Spec Brown)

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.