

## Carabine semi automatique Daniel Defense DDM4 V7 Rattlecan

https://armsco.fr//fr/produit-19773-Carabine-semi-automatique-Daniel-Defense-DDM4-V7-Rattlecan







Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Filetage	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
DDV716	!B! Daniel Defense DDM4V Rattlecan 16' barrel Semi Auto cal. 5.56	AE604	В	.223 (5.56 mm)	11	1/2 x 28	40	91	2810	3120,00 € TTC

## Adoptez la DDM4 V7 Rattlecan : une carabine alliant esthétique unique et efficacité redoutable.

La DDM4 V7 finition Rattlecan combine l'excellence mécanique de Daniel Defense avec un style camouflé audacieux. Dotée d'un canon de 16 pouces forgé à froid et d'un garde-main M-LOK® SLiM Rail, cette carabine est idéale pour le tir sportif, la défense et les compétitions. Un choix de caractère pour les passionnés de performance et de design.

## Caractéristiques techniques :

■ **Calibre**: 5.56 NATO

■ Longueur du canon : 16 pouces

■ Pas de rayure : 1:7

■ Système de gaz : Mid-Length

■ Garde-main : M-LOK® SLiM Rail 15 pouces

■ Matériau du canon : Acier chrome-molybdène-vanadium, forgé à froid

■ Matériau du châssis : Aluminium 7075-T6 anodisé dur

■ **Poids total**: Environ 3,2 kg

■ Longueur totale : 32,25" (crosse rétractée) à 35,88" (crosse étendue)

Finition : Rattlecan camouflageCrosse : Réglable, ergonomique

■ Compatibilité accessoires : Interfaces M-LOK®

Avec les points de fixation M-LOK sur 7 positions et un rail Picatinny 1913 ininterrompu sur le dessus, le V7 dispose de beaucoup d'espace pour les viseurs, les optiques et les accessoires dont l'utilisateur peut avoir besoin. La poignée de chargement GRIP-N-RIP indépendamment ambidextre s'adapte aux tireurs gauchers et droitiers. Cette carabine est également livrée avec la crosse ergonomique Daniel Defense et la poignée pistolet.

- Lower: Mil-Spec avec puits de chargeur évasé amélioré et point de fixation QD du récepteur arrière. Usiné CNC en aluminium 7075-T6, anodisé par couche dure de type III.
- **Upper :** Mil-Spec avec marques d'indexation et rampes d'alimentation M4. Usiné CNC en aluminium 7075-T6, anodisé par couche dure de type III.
- Canon : Acier Chrome Moly Vanadium, forgé au marteau à froid, 1:7 Twist, 16" profil gouvernemental, système de gaz à mi-longueur, doublé de chrome, Mil-Spec Heavy Phosphate Coated, et testé HP/MPI.
- Emprunt de gaz : Bloc de gaz à profil bas, usiné CNC en acier trempé 4140 et revêtu de phosphate lourd Mil-Spec, mi-longueur, impaction directe
- **Dispositif de bouche de canon :** Suppresseur de flash Daniel Defense, acier inoxydable 17-4 PH, finition nitrure en bain de sel
- Groupe de porte boulon : Profil M16, testé selon la norme Mil-Spec MP, revêtu de chrome, clé de gaz correctement piquetée.
- **Tampon**: Tampon H
- Viseurs: Vendus séparément
- Garde-main: Daniel Defense MFR 15.0, CNC Machined of 6061-T6 Aluminum, M-LOK Attachment, Type III Hard Coat Anodized
- **Poignée :** Poignée de charge GRIP-N-RIP, corps usiné CNC en aluminium 7075-T6, poignées et loquet usinés CNC en aluminium 6061-T6, goupilles de roulement robustes en acier inoxydable, anodisation dure de type III.
- Rallonge de crosse : Aluminium 7075-T6 à 6 positions selon la norme Mil-Spec
- Crosse: Daniel Defense Buttstock, Glass Filled Polymer with Soft Touch Overmolding
- Poignée pistolet : Daniel Defense Poignée Pistolet, Polymère chargé de verre avec surmoulage Soft Touch
- Fabriqué aux États-Unis!

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.