



Plus de visuels disponibles sur le site



**Cal.223**



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
DDM4141R3	FDE	AE614	B	5.56x45 (223)	11	36.83	88.26	2890	1:7	3519,00 € TTC
DDM4142R3	Noir intégral	AE614	B	5.56x45 (223)	11	36.83	88.26	2890	1:7	3519,00 € TTC

### Un AR15 au look tactique avec receveur ambidextre !

Lower et Upper usinés à la CNC en aluminium 7075-T6, revêtement durci de type III anodisé

- Lower avec puits de magasin évasé amélioré, ambidextre, avec de fixation pivotant QD.
  - Upper Mil-Spec avec indexation et rampes d'alimentation M4.
  - Canon : acier forgé à froid et chromé à profil gouvernemental
  - Pas de rayure de 1:7" (soit 177 mm)
  - Emprunt de gaz : Bloc de gaz à profil bas en acier trempé 4140
  - Cache flamme Daniel Defense en acier inoxydable 17-4 PH
  - Bolt carrier group : Profil M16, MP Mil-Spec.
  - Garde main : Daniel Defense R III 12.5 à 6 boulons.
  - Levier d'armement : Type GRIP-N-RIP, rouleaux en acier inoxydable.
  - Crosse & poignée pistolet Daniel Defense : polymère armé de fibre de verre, finition soft touch.
  - Fabriqué aux Etats-Unis
- 
- Lower : Propriétaire avec puits de magasin évasé amélioré, commandes entièrement ambidextres et point de fixation pivotant QD.  
Carcasse usinée à la CNC en aluminium 7075-T6, revêtement durci de type III anodisé
  - Upper : Mil-Spec avec marques d'indexation et rampes d'alimentation M4. CNC usiné en aluminium 7075-T6, couche dure de type III anodisée
  - Canon : acier forgé à froid et chromé à profil gouvernemental, d'une longueur de 14.5" (36.83 cm) au pas de rayure de 1:7" (soit 177 mm)
  - Emprunt de gaz : Bloc de gaz à profil bas épinglé usiné CNC en acier trempé 4140 avec revêtement de phosphate lourd Mil-Spec, mi-longueur, impact direct
  - Cache flamme Daniel defense en acier inoxydable 17-4 PH
  - Bolt carrier group : Profil M16, MP Mil-Spec testé, chromé, clé de gaz correctement jalonnée

- Garde main : Daniel Defense R III 12.5, breveté, système de boulonnage à 6 boulons, CNC plat en terre sombre usiné en aluminium 6061-T6
- Levier d'armement : Type GRIP-N-RIP, Corps usiné CNC d'aluminium 7075-T6, poignées et loquet usinés CNC en aluminium 6061-T6, rouleaux en acier inoxydable robustes, couche dure de type III anodisée
- Fabriqué aux Etats-Unis
- Système de montage : M-LOK
- Calibre : 5,56 mm OTAN
- Filetage : 1 ? 2 × 28 TPI (fils par pouce)
- Emprunt de gaz
- Longueur du canon : 14.5"
- Profil du canon : M4
- Poids du produit : 2,89 Kg
- Longueur : 31 1/2" – 34 3/4" (80,01 cm - 88,265 cm)

*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.*