



Cal.300 BLK



| Réf.     | Désignation           | Catégorie légale | Calibre  | Filetage | Canon (cm) | Poids (g) | Pas de rayure | Montage | Prix public conseillé |
|----------|-----------------------|------------------|----------|----------|------------|-----------|---------------|---------|-----------------------|
| DDU308-1 | Upper DD5 V3 7.62 16" | B                | .308 Win | 5/8 x 24 | 41         | 2700      | 1:10          | M-Lok   | 2638,00 € TTC         |

### Un Upper en calibre .308 !

Upper complet DANIEL DEFENSE pour plateforme AR10 avec groupe culasse.

- Canon de 16" martelé à froid chambré en cal .308 Win rayé au pas de 1:10 et cache flamme Daniel Defense type Superior Suppression.
- Groupe culasse MILSPEC profil M16.
- Fonctionnement par emprunt de gaz direct avec bloc d'emprunt de gaz à profil bas.
- Garde main DD5 en aluminium 6061-T6 anodisé fabriqué par CNC avec rails M-Lok.

Caractéristiques techniques :

- **UPPER RECEIVER:** Mil-Spec, fabriqué en aluminium 7075-T6 au moyen d'une machine CNC, Type III Hard Coat Anodized
- **CANON:** Alliage d'acier DD (propre à Daniel Défense), martelé à froid, avec pas de rayure de 1:10, Longueur 16", phosphaté
- **FONCTIONNEMENT:** Emprunt de gaz direct, Bloc de gaz à profil bas fabriqué par machine CNC en acier durci 4140, phosphaté
- **DEVANT:** rail Daniel Defense DD5, fabriqué par machine CNC en aluminium 6061-T6, revêtement Type III Hard-Coat Anodized

Fabriqué aux USA!

Toutes les pièces [DANIEL DEFENSE](#) font l'objet de tests et épreuves minutieuses, dans le respect des normes militaires (test magnétiques pour détecter d'éventuels défaut)

Le 300 Blackout est le calibre idéal pour le montage d'un silencieux. Fonctionnant parfaitement de manière subsonique, elle assure des tir puissants à courte distance, avec un son produit qui est atténué.

*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.*