



| Réf.     | Désignation            | Catégorie légale | Calibre          | Filetage | Canon (cm) | Longueur (cm) | Poids (g) | Pas de rayure | Prix public conseillé |
|----------|------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---------------|-----------|---------------|-----------------------|
| DDU65C-1 | Upper DD5 V4 6.5CM 18" | B                | 6.5 mm Creedmoor | 5/8 x 24 | 47         | 47            | 2900      | 1:7           | 2638,00 € TTC         |

### Un Upper pour AR10 en calibre 6.5cm !

Upper complet DANIEL DEFENSE pour plateforme AR10 avec groupe culasse.

- Canon de 18" (47 cm) profil mi-lourd, martelé à froid chambré en cal 6.5CM rayé au pas de 1:8.
- Fonctionnement par emprunt de gaz direct avec bloc d'emprunt de gaz à profil bas.
- Garde main DD5 rail, en aluminium 6061-T6 anodisé fabriqué par CNC avec emplacements 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:** MIL-SPEC, Alliage d'acier DD (spécifique Daniel Défense), martelé à froid, avec pas de rayure de 1:8, Longueur 18", phosphaté
- **FONCTIONNEMENT:** Emprunt de gaz direct, Bloc de gaz à profil bas fabriqué par machine CNC en acier durci 4140, phosphaté
- **GROUPE CULASSE:** Profil M16 , Mil-Spec
- **DEVANT:** Daniel Defense DD5 rail 15", fabriqué par machine CNC en aluminium 6061-T6 , 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 défauts)

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.*