





Modérateur de son Freyr & Devik Ultimate Silence 3D 281

---

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Freyr & Devik**

Réf : FD281

## Description

### **Freyr & Devik - Ultimate Silence 3D - 281**

La gamme **Ultimate Silence 3D** repousse les limites de la suppression sonore grâce à une technologie d'impression 3D titanium de pointe. Leur cœur et leurs chicanes en titane grade 5 imprimé 3D offrent un rapport suppression/poids unique sur le marché, complétés par un frein de bouche interne qui capture les gaz de combustion et réduit le recul. Aucun entretien n'est nécessaire grâce aux pièces intérieures en titane, naturellement résistant à la corrosion, tandis que le corps en aluminium aérospatial complète cette construction haut de gamme en offrant une résistance à toute épreuve.

Le **Freyr & Devik Ultimate Silence 3D 281** représente le point d'équilibre optimal entre poids, encombrement et niveau de suppression. Il garantit une atténuation minimum de 35 dB pour un poids de 281 grammes. Son design télescopique de 154 mm devant le canon et le montage à recouvrement de canon ne compromet ni l'efficacité ni l'équilibre de l'arme. Pensé pour l'affût et l'approche, il est compatible avec une large gamme de calibres et de filetages, des standards aux magnums.

#### **Caractéristiques et avantages :**

- **Atténuation sonore minimum garantie** : 35 dB
- **Poids** : Environ 281 g
- **Longueur totale** : 210 mm dont 154 mm devant la bouche du canon
- **Diamètre extérieur** : 49,5 mm
- **Cœur et chicanes** : Titane grade 5 imprimé 3D, aucun entretien nécessaire
- **Corps** : Aluminium aérospatial anodisé
- **Montage à recouvrement de canon** : Préserve l'équilibre de l'arme
- **Usage** : Affût, approche
- **Calibres compatibles** : .224, 6 mm, 6,5 mm, 7 mm, .30, 8 mm, .338, 9,5 mm
- **Filetages disponibles** : ½"x28, ½"x20, ?"x24, M13x1, M14x1, M14x1,5, M15x1, M17x1, M18x1, M18x1,5

**Note** : Toutes les combinaisons de calibres et filetages ne sont pas forcément disponibles en stock. Contactez-nous pour toute commande spécifique.

---

## Caractéristiques