





---

Modérateur de son Freyr & Devik Featherweight 269

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Freyr & Devik**

Réf : FD269

## Description

### Freyr & Devik - Featherweight - 269

La gamme **Featherweight** réinvente l'expérience du modérateur de son au quotidien en combinant légèreté extrême et facilité d'entretien. Il se distingue par une ouverture sans outil qui permet de démonter le modérateur à la main en quelques secondes, pour un nettoyage rapide ou un séchage express après une sortie sous la pluie. Le cœur et les filetages en titane grade 5 garantissent la longévité de l'ensemble, tandis que le corps, l'empilement de chicanes et le tube en aluminium aéronautique anodisé dur assurent une résistance à l'usure et à la corrosion sur le long terme.

Le **Freyr & Devik Featherweight 269** est le modèle haute suppression de la série avec une atténuation sonore minimale de 32 dB. Adapté aux chasses actives, son poids de 269 grammes préserve l'équilibre naturel et le maniement de l'arme. Avec sa longueur devant le canon de 109 mm et son montage à recouvrement de canon, il préserve l'équilibre et la maniabilité de l'arme. Il s'adapte également à une large gamme de filetages et de calibres standards.

#### Caractéristiques et avantages :

- **Atténuation sonore minimum garantie** : 32 dB+
- **Poids** : Environ 269 g
- **Longueur totale** : 224 mm dont 145 mm devant la bouche du canon
- **Diamètre extérieur** : 49,5 mm
- **Cœur et filetages** : Titane grade 5
- **Corps, chicanes et tube** : Aluminium aéronautique anodisé dur
- **Ouverture sans outil** : Démontage à la main pour nettoyage, séchage ou refroidissement rapide
- **Montage à recouvrement de canon** : Préserve l'équilibre de l'arme
- **Usage** : Battue, approche
- **Calibres compatibles** : .22, 6,5 mm, .30, 8 mm, 9,5 mm
- **Filetages disponibles** : ½"x28, ½"x20, ?"x24, M14x1, M15x1, M17x1, M18x1

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

---

## Caractéristiques