



Modérateur de son Freyr & Devik Ultimate Silence 3D 338

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Freyr & Devik**

Réf : FD338

Description

Freyr & Devik - Ultimate Silence 3D - 338

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 338** repousse ce que l'on croyait possible dans un modérateur de son compact. Affichant un poids de 338 grammes, il offre une atténuation sonore minimale de 37 dB. 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. Dédié aux chasseurs d'affût et d'approche, il s'adapte avec les calibres magnums et une large gamme de filetages.

Caractéristiques et avantages :

- **Atténuation sonore minimum garantie** : 37 dB
- **Poids** : Environ 338 g
- **Longueur totale** : 210 mm dont 154 mm devant la bouche du canon
- **Diamètre extérieur** : 54,5 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 et approche, calibres magnums
- **Diamètres 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

