



Modérateur de son Freyr & Devik Ultimate Silence 3D 338 - Diam 22mm

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Freyr & Devik**

Réf : FD338L

Description

Avec un poids de seulement 338 grammes, il offre un rapport poids/atténuation sans précédent pour tous les calibres magnums, même les plus puissants.

Il convient parfaitement à la plupart des situations où des armes puissantes sont nécessaires, et il représente notre meilleur choix lorsqu'il s'agit d'une suppression maximale du bruit.

Cette performance exceptionnelle est rendue possible grâce à une chicane aérodynamique en Titane Grade 5, conçue en impression 3D.

Le modèle possède une surface extérieure en aluminium anodisé de qualité aéronautique, alliant ainsi résistance et esthétique.

Toutes les pièces intérieures du modérateur sont en titane, une matière très résistante qui ne se dégrade pas et ne corrode pas, éliminant ainsi tout besoin d'entretien du modérateur.

Caractéristiques :

- Atténuation sonore minimum : 37 dB
- Diamètre : 54,5 mm
- Poids : environ 338 g
- Longueur totale : 241 mm, conception télescopique
- Longueur devant le canon : 154 mm
- Cœur et chicane : Titane 3D
- Corps extérieur : Aluminium aérospatial
- Calibres : Le modérateur de son Ultimate Silence 3D 338 convient aux calibres magnum et est compatible avec les canons lourds diam 22mm ainsi qu'aux calibres standards
- Filetages Disponibles : Ce modèle est proposé avec les filetages suivants : M15x1 5/8x24
M9/16x24

Note importante : Veuillez noter que toutes les déclinaisons de filetages et de calibres ne sont peut-être pas disponibles sur le site, mais nous pouvons les commander auprès du fournisseur. N'hésitez pas à nous consulter si vous ne trouvez pas le modèle désiré.

Le modérateur de son **Freyr & Devik** Ultimate Silence 3D 338 représente une option inégalée pour les chasseurs recherchant une suppression sonore maximale avec des calibres magnums puissants.

Bénéficiez d'une atténuation sonore exceptionnelle et d'une performance de tir supérieure avec cet accessoire de haute précision.

Caractéristiques