



Modérateur de son Freyr & Devik Ultimate Silence 3D 131

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Freyr & Devik**

Réf : FD131

Description

Le modérateur de son Freyr & Devik Ultimate silence 3D 131 est une solution de réduction de bruit exceptionnelle pour les tireurs qui recherchent une performance supérieure dans un format léger. Pesant seulement 131 grammes, ce modérateur offre un niveau de réduction sonore similaire à des modèles beaucoup plus volumineux. La conception novatrice de ce modérateur repose sur l'utilisation d'une chicane aérodynamique en Titane Grade 5, réalisée grâce à la technologie d'impression 3D. Cette chicane garantit une atténuation sonore optimale tout en assurant une résistance maximale. De plus, le corps extérieur est fabriqué en aluminium anodisé de qualité aéronautique pour allier légèreté et durabilité. Le modérateur de son Ultimate silence 3D 131 est spécialement conçu avec des pièces intérieures en titane, un matériau réputé pour sa robustesse et sa résistance à la corrosion. Grâce à cela, aucun entretien n'est nécessaire, offrant ainsi une expérience d'utilisation sans soucis. Les caractéristiques du modérateur incluent une atténuation sonore minimale de 28 dB, un diamètre extérieur de 42,9 mm, une longueur totale de 138 mm, et une longueur devant la bouche du canon de 122 mm. Le modérateur est disponible dans différents filetages, tels que M13x1, M14x1, M15x1, M17x1, M18x1, 5/824, 1/220 et 1/228. En ce qui concerne les calibres compatibles, le modérateur peut être utilisé avec les calibres .22, 6,5 mm, .30, 7 mm, 8 mm et 9,5 mm. Veuillez noter que toutes les variantes de pas de filetage et de calibres ne sont peut-être pas disponibles sur le site, mais il est possible de les commander auprès du fournisseur. Si vous ne trouvez pas le modèle désiré, n'hésitez pas à nous consulter pour obtenir plus d'informations sur les options disponibles. Avec le modérateur de son Freyr & Devik Ultimate silence 3D 131, vous pouvez profiter d'une expérience de tir plus silencieuse, légère et hautement performante.

Caractéristiques