



Modérateur de son FBT Titanium 34 3D sans organes de visée - 34dB

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **FBT**

Réf : FBTTI34D

Description

Le modérateur de son FBT en titane représente une solution de pointe alliant innovation technologique, performance acoustique et durabilité exceptionnelle.

Conçu pour offrir une atténuation sonore efficace de 34 dB, il permet de réduire significativement le niveau sonore tout en conservant une excellente qualité d'utilisation.

Fabriqué avec une technologie avancée d'impression 3D en titane, ce modérateur bénéficie d'une conception interne optimisée pour un rendement unique entre poids, volume et atténuation.

Cette structure complexe, impossible à obtenir avec des méthodes de fabrication traditionnelles, permet une gestion optimale des flux et une dissipation efficace des ondes sonores.

Le titane, matériau de haute performance, offre une résistance remarquable à la chaleur, à la corrosion et aux contraintes mécaniques, garantissant ainsi une longévité supérieure même en usage intensif.

Avec un poids ultra léger de seulement 220 grammes, ce modérateur se distingue par sa discrétion et son confort d'utilisation.

Il n'altère pas l'équilibre de l'équipement et s'intègre parfaitement sans alourdir l'ensemble, ce qui en fait un choix idéal pour les utilisateurs recherchant à la fois efficacité et ergonomie.

Un autre avantage majeur réside dans son fonctionnement sans entretien : aucun nettoyage ni maintenance n'est nécessaire.

Sa conception intelligente empêche l'accumulation de résidus, assurant des performances constantes dans le temps sans intervention de l'utilisateur. Cela représente un gain de temps considérable et une tranquillité d'esprit appréciable.

Disponible en calibres .30 et .375, il s'adapte à différents besoins et configurations, offrant une grande polyvalence. Enfin, sa qualité de fabrication est appuyée par une garantie de 10 ans, preuve de sa fiabilité et de l'engagement envers un produit durable et performant.

Ce modérateur de son incarne ainsi l'équilibre parfait entre légèreté, robustesse, innovation et simplicité d'utilisation, répondant aux attentes des utilisateurs les plus exigeants.

Caractéristiques