



RENARDO Schalldämpfer

www.renardo.de
+49 (0)4402 / 976 89 55
info@renardo.de



- ULTRA-Belastbarkeit auch bei längeren Schussfolgen
- Höchste Schalldämpfung durch intelligentes Kammer-system
- Gefertigt aus luftfahrtspezifizierten TITAN
- geringes Gewicht durch die Verwendung von TITAN
- Deutlich vermindertes Hitzeblimmern
- Hergestellt und entwickelt in Deutschland

RENARDO / Schalldämpfer aus TITAN

Leicht, leise, präzise und clever – der neue additiv gefertigte Schalldämpfer von RENARDO vereint alles in einem. Es gibt viele Schalldämpfer auf dem Markt – keiner ist so durchdacht wie der RENARDO. Der RENARDO Schalldämpfer ist griffig, ohne aufdringlich zu sein. Die formoptimierten Kanten schützen ihn zuverlässig vor Kontaktschäden. Die charakteristische Oberflächenstruktur vermindert das Hitzeblimmern (Mirage-Effekt). Der erhöhte Mündungsbereich bietet sicheren Schutz vor dem Eindringen von Regenwasser. Im Vergleich zu Schalldämpfern aus Aluminium, wird dieser aus luftfahrtspezifizierten Titan Grade 5 gefertigt. Titan hat einen deutlich höheren Schmelzpunkt. Dadurch ist der Einsatz bei hohen Schussfolgen (Schiesskino, Drückjagd) ohne Bedenken möglich. Titan hat zusätzlich auch eine deutlich höhere Materialfestigkeit. Damit konnte die Wanddicke signifikant reduziert werden. Der RENARDO Schalldämpfer ist darum ein Leichtgewicht. Durch die permanente Passivierungsschicht koordiniert der RENARDO nicht. Er ist wartungsfrei und bietet eine sehr hohe Lebensdauer.



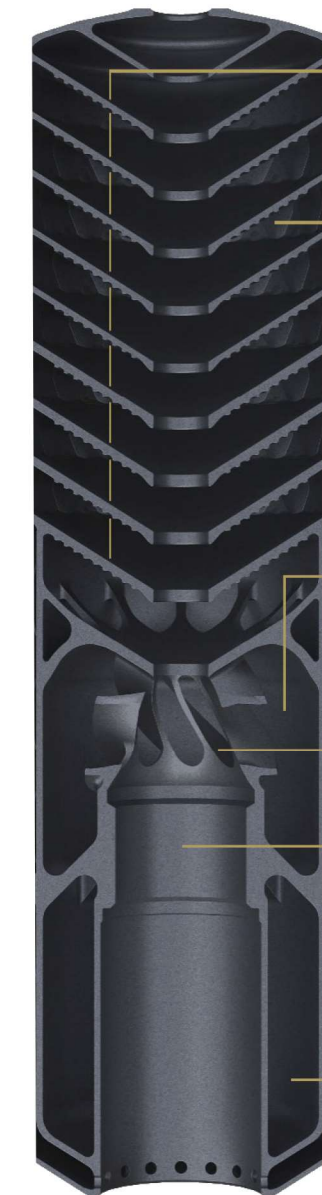
Bestellungsdetails:

Beschichtungen Standardlieferung
Beschichtungen auf Bestellung

Titan-Grau
Antrazit, Schwarz, Schwarz-brüniert, Dunkelgrau, flecktarn hell, green confusion, black confusion, rot (Used-Look), Gold, Bronze

Renardo Gewindeadapter

M13x1 / M14x1 / M15x1 / M16x1 / M17x1 / M18x1 / 1/2x20 / 1/2x28 / 5/8x18 / 5/8x24



Abnehmende Lammeldicke
hohe Festigkeit bei Gaseintritt
geringes Gewicht am Ende des Schalldämpfer

Verrippung der Lamellenrückseite
Vergrößerung der Oberfläche und des Strömungswiderstandes
bessere Wärmeableitung bei effizienter Dämpfung

«Tesla»-Ventil
Reduzierung der Gasströmgeschwindigkeit
bessere Dämpfung und geringerer Rückstoss

Leitschaufeln im Gasstrom
Drehmoment – vermeidet das Lockern des Schalldämpfers

Titan-Gewinde
Anpassung durch Edelstahladapter
an jedes Mündungsgewinde

Doppelwandige Struktur zur Wärmeisolation
geringere Oberflächentemperatur; ermöglicht einen Wechsel
nach schnellen Schussfolgen

Overbarrel Dämpfer
geringere Waffenverlängerung, bei exzellenter
Schalldämpfung

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standardkaliber

Standard & Magnumkaliber

Technische Parameter

Technische Parameter	Standardkaliber	Standard & Magnumkaliber
Kaliber	6.5mm bis 7.62mm (CAL .30) 8mm (CAL .323)	7.0mm (CAL.30) bis 8.0mm (CAL .323) 8mm (CAL.323 bis 9.5mm (CAL .375)
Reduktion	33–38dB (.308 Win)	34–40 dB (.308 Win)
Durchmesser	50mm	50mm
Max. Laufstärke	23.5mm	23.5mm
Gewicht	350g	410g
Länge	185mm	220mm
Verlängert nach vorne um	125mm	160mm

08.12.2022 | Technische Änderungen vorbehalten © Thermfox

www.renardo.de
+49 (0)4402 / 976 89 55
info@renardo.de