

# SCHALLDÄMPFER KATALOG 2021



## A-TEC



## AU ASE UTRA

Die Schallemission von Schusswaffen, welche bei der Verwendung von normaler Büchsenmunition erreicht wird, kann einen Spitzenpegel von bis zu 160 dB und bleibende Schäden im Gehör hinterlassen. Ein Schalldämpfer kann den Schussknall an der Laufmündung - je nach Modell - um bis zu 40 dB reduzieren! Diese Reduzierung ist für das menschliche Ohr deutlich spürbar, da schon eine Verringerung um 10 dB als nur noch halb so laut empfunden wird. Dies schützt das Gehör von Mensch und Tier und entspricht einer schonenden Maßnahme im Rahmen des Arbeitsschutzgesetzes für Förster und Berufsjäger. Weniger Rückstoß, weniger oder sogar kein Mündungsfeuer und eine leichte Präzisionsverbesserung sind die positiven Nebeneffekte.

Zusammenfassung der Vorteile von Schalldämpfern

- Schalldämpfer reduzieren - je nach Modell - den Mündungsfeuerknall um bis zu 40 dB! Dies schont das Gehör und ermöglicht das Hören des Kugelschlags!
- Schalldämpfer vermindern den Rückstoß und verbessern die Präzision. So tragen sie zu sauberen Treffern und dem waidgerechten Jagen bei!
- Schalldämpfer verringern das Mündungsfeuer und erlauben so das Zeichnen des Wildes auch in Dämmerung und Dunkelheit zu erkennen.

#### Gesetzeslage Schalldämpfer (§13 Absatz 9 WaffG)

- Erlaubt: Kauf und Besitz von Schalldämpfern durch Inhaber eines gültigen Jagdscheins (also ohne Voreintrag auf grüner WBK).
- Erlaubt: Führen von Schalldämpfern auf die für die Jagd zugelassenen Langwaffen für Munition mit Zentralfeuerzündung.
- Erlaubt: Schalldämpfer dürfen auf der Jagd und auf dem Schießstand verwendet werden.
- **Verboten:** Führen von Schalldämpfern auf für die Jagd zugelassenen Langwaffen für Munition mit Randfeuerzündung (Bspw. .22 lfb)

Bestehende jagdrechtliche Verbote oder Beschränkungen der Nutzung von Schalldämpfern der jeweiligen Bundesländer sind zu beachten!



# A-TEC

HOCHQUALITATIVE  
SCHALLDÄMPFER FÜR JÄGER,  
SPORTSCHÜTZEN UND  
DEN TAKTISCHEN MARKT.  
ENTWICKELT UND PRODUZIERT  
IN NORWEGEN!

Der norwegische Hersteller A-Tec produziert hochqualitative Schalldämpfer für Jäger, Sportschützen und den taktischen Markt. Dabei legen die Entwickler großen Wert auf Innovation, Qualität und Funktionalität. Seit 2011 wurde der Maschinenpark stetig vergrößert, um sich nun auch im internationalen Markt einen Namen machen zu können.

Alle Produkte von A-Tec werden in Norwegen entwickelt, produziert und ausführlich getestet!

# NEUIGKEITEN 2021

# OPTIMA

A-LOCK Technology by A-TEC

# 50

**NEU!**



Diameter 50 mm

### Weniger Rückstoss und Mündungsfeuer

Mit abschraubbarem Frontmodul für das Anbringen der optional erhältlichen A-Tec-Mündungsbremse

### Effektiv und leicht

Dämpfleistung 33 dB, Gewicht nur 385 g

### Verkürzt die Länge der Waffe auf ein Minimum

Waffenverlängerung nur 130 mm  
Gesamtlänge 230 mm

### Flexibel in der Befestigung

Erhältlich mit herkömmlichen Gewinde oder mit A-Lock System (Info´s auf Seite 12)

### Erhältliche Kaliber:

.224 | .264 | .30 | .338 | .375

Dämpfleistung:	33 dB
Testkaliber:	.308 Win
Gewicht:	385 g
Diameter:	50 mm
Gesamtlänge:	230 mm
Verlängerung der Waffe:	130 mm

### Mit Standardgewinde:

Art.Nr: 097OPT50KALIBER + GEWINDE

**UVP: 449,- €**

### Mit A-Lock System:

Art.Nr: 097OPT50KALIBER

**UVP: 499,- €**

**Weitere Modelle auf Seite 11!**

### Modulare Mündungsbremse

Verwendbar bis Kaliber .375!

**UVP 89,95 €**



**Info´s auf Seite 6!**

# NEUIGKEITEN 2021



## A-TEC OPTIMA FLOW Technology by A-TEC

### MODULAR - FRONTMONTIERT - FÜR HALBAUTOMATISCHE WAFFEN

Der Optima FLOW bietet dem AR-Schützen einzigartige Vorteile! Die im Dämpfer patentierte FLOW-Technologie mindert den Gas-Austritt durch das Auswurffenster und lenkt ausströmenden Schmauch von der Laufmündung weg. Somit ist der Schütze weniger Emissionen ausgesetzt und es werden Augen- und Atemreizungen merklich verringert. Weitere Vorteile sind eine Reduktion des Rückstoßes, ein geringeren Schalldruck und Verschleiß der Waffe, sowie eine Verlängerung des Reinigungsintervalls.

Die gehärtete Aluminiumlegierung ist für hohe Temperaturen ausgelegt, der robuste Edelstahlkern ist extrem langlebig. Die Laufbefestigung schliesst bündig ab und ist deswegen hervorragend für Waffen mit offener Visierung geeignet. Erhältlich mit A-LOCK System (siehe Infos Seite 12) oder mit gängigen Gewindegrößen!

#### Der Optima Flow ist in folgenden Kalibern erhältlich:

.224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | .375

#### mit folgenden Gewinden:

1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF | 11/16 UNEF | 5/8 UNEF | 5/8 UNF | 9/16 UNEF | 9/16 UNEF SPIGOT  
9/16 UNEF SPIGOT SHORT | 9/16 UNF | M13X1 | M14X1 | M14X1 SPIGOT | M14X1,5 | M15X1  
M15X1 SPIGOT M16X1 | M16X1,5 | M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 | M18X1,5 | M18X1,5 LH

#### Mit Standardgewinde:

Art.Nr: 097OPTFLOWKALIBER + GEWINDE

**UVP: 429,- €**

#### Mit A-Lock System:

Art.Nr: 097OPTFLOWKALIBER

**UVP: 459,- €**

Dämpfleistung:	21 dB
Gewicht:	350 g
Diameter:	44,4 mm
Gesamtlänge:	168 mm
Verlängerung der Waffe:	153 mm
Gewinde:	Universalgewinde/A-Lock

# NEUIGKEITEN 2021

## A-TEC MARKS MAN

Extrem robuster und langlebiger Edelstahl­dämpfer mit Cerakote-Beschichtung · nicht zerlegbar · Universalgewinde passend für A-Tec Marksman Mündungsbremse · erhältlich in den Kalibern 6,5 mm (.264), .30 und .338!

Dämpfleistung:	30 dB*
Testkaliber:	.338 Lapua Magnum
Gewicht:	550 g
Diameter:	44 mm
Gesamtlänge:	218 mm
Verlängerung der Waffe:	155 mm
Gewinde:	Universalgewinde

**NEU!**

*Perfekt auch für das Schiesskino, da hohe Schussfolgen möglich!*

**UVP  
579,- €**

Art.Nr.:	Kaliber:
097MARK264	6,5 mm (.264)
097MARK30	.30
097MARK338	.338



**Achtung: Für die Befestigung am Lauf ist die A-TEC Marksman Mündungsbremse notwendig!**

### A-TEC MARKSMAN MÜNDUNGSBREMSE

geeignet bis max. Kaliber .338 · aus robustem Stahl · maximale Rückstossreduzierung · Universalgewinde passend für A-Tec Marksman Schalldämpfer · Cerakote beschichtet · erhältlich mit Gewinde 5/8"x24, M14x1, M 15x1, M17x1 und M18x1  
Art.Nr.: 097MARKBREAK(Gewinde)

**UVP  
189,- €**

Montage:



**NEU!**



## A-TEC

**NEU!**

### Mündungsbremse für H2 & Optima 45 / 50

Einfach Frontmodul abschrauben und Bremse aufschrauben. Reduziert die Rückstoßenergie, das Mündungsfeuer und den Hochschlag der Waffe! Geeignet für H2, Optima 45 und Optima 50 Schalldämpfer bis Kaliber .375.

Art.Nr.:	Modell:	UVP:
097HZ2ECBREAK	H2	89,95 €
097OPT45ECBREAK	Optima 45	89,95 €
097OPT50ECBREAK	Optima 50	89,95 €



Bremse für H2

Bremse für Optima 45/50

### Standard Mündungsbremse

Hocheffiziente Mündungsbremse, erhältlich mit verschiedenen Gewindegrößen. Geeignet für Waffen bis Kaliber .375. Extrem robust!

Art.Nr.:	Gewinde:	UVP:
097STDBREAK1228	1/2"x28 UNEF	89,95 €
097STDBREAK5824	5/8"x24 UNEF	89,95 €
097STDBREAKM15X1	M15x1	89,95 €
097STDBREAKM17X1	M17x1	89,95 €
097STDBREAKM18X1	M18x1	89,95 €



Anders Eckhoff Johansen, der Gründer und Geschäftsführer von A-Tec im Interview:

#### Frage: Funktioniert ein Schalldämpfer besser mit Hochdruckpatronen (also z. B. besser mit .300 WinMag als mit .308 Win)?

Anders: Nicht zwangsläufig. Ein effektives Design, das bei höheren Drücken besser funktioniert, muss nicht zwangsläufig bei niedrigeren Drücken auch gut funktionieren. Und umgekehrt. Die reine Dämpfleistung (Reduzierung in dB) kann bei einer 300WM z. B. höher sein, was aber nicht heißt, dass der Schussknall insgesamt leiser ist. (Anm.: Das Optima-Design ist hier am effizientesten, gefolgt vom H2).

#### Frage: Welche Änderungen in der Wirkung und Haltbarkeit von Schalldämpfern ergibt sich bei der Verwendung mit einem kürzeren Lauf?

Anders: Ähnlich wie bei der Frage 1: Durch den kürzeren Lauf erhöht sich der Mündungsgasdruck. Ein effektives Design wirkt da besser. (Anm.: Das Optima-Design ist hier am effizientesten, gefolgt vom H2).

#### Frage: Bis zu welcher maximalen Betriebstemperatur sollte man Schalldämpfer benutzen?

Anders: Das ist unterschiedlich je nach Modell und Design (Edelstahl höher als reine Aluminiumkonstruktionen). Wir empfehlen ca. 5 Schuß für Magnumkaliber und ca. 10 für Standardpatronen. (ca. 150-170 °C max.).

#### Frage: Wie viel Effektivität verliert man wenn man einen Schalldämpfer verwendet, der ein Kaliber größer ist als das der Waffe (z. B. Schalldämpfer mit .308 Ø bei einem 6,5 Creedmoor)?

Anders: Ungefähr 3-5 dB.

#### Frage: Reicht es aus, das Innere des Dämpfers nach jedem Schießen mit Waffenöl zu besprühen, um Korrosion zu vermeiden?

Anders: Das vollständige Trocknen ist am wichtigsten, um Korrosion zu vermeiden. Das Waffenöl erst nach dem trocknen auftragen.

# NEUIGKEITEN 2021



## A-TEC SUB 5!

# A-TEC

- Aluminiumdämpfer, modular aufgebaut mit 5 Dämpfmodulen
- Dämpferwert ca. 26-27dB\*
- Gesamtlänge ca. 235 mm (kann durch das Entfernen von einem Modul jeweils um 3 cm gekürzt werden)
- Durchmesser ca. 44,5 mm
- Gesamtgewicht ca. 390 gr
- hohe Schußfolge mit 25 Schuss im Kaliber .45-70 Govt. möglich

Art.Nr.: 097ASUB5458111624

**NEU!**

**UVP: € 449,-**



**NEU!**

# A-TEC PRS

**UVP: 499,- €**

### A-TEC PRS 3

Äußerst robuster Edeldampfer mit 3 Dämpfmodulen und integrierter Mündungsbremse · nicht zerlegbar · Cerakotebeschichtet · erhältlich in den Kalibern 6,5 mm (.264), .30 und .338 jeweils in den gängigen Gewindegrößen

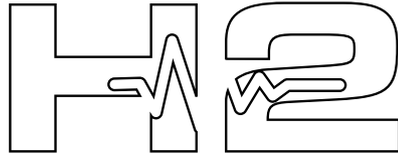
Art.Nr.: 097PRS3(Kaliber+Gewinde)

Dämpfleistung:	28 dB*
Testkaliber:	6,5x55
Gewicht:	565 g
Diameter:	44.5 mm
Gesamtlänge:	212-215 mm
Gewinde:	M14x1, M15x1, M16x1, M17x1, M18x1, 5/8"x24 UNEF

*Perfekt auch für das  
Schiesokino, da hohe  
Schussfolgen möglich!*



## A-TEC



+

## MEGA A-TEC H2

Die Schalldämpfer der H2 bzw. Mega H2-Serie sind durch ihren modularen Aufbau ultraflexibel in ihrer Handhabung. Diese bestehen aus insgesamt 3 Modulen + Gewinde- und Mündungsmodul. Durch das Abschrauben von bis zu 2 Dämpfmodulen kann die Länge variabel gekürzt werden! Das leichte Design aus Aluminiumgehäuse und Alu-/Edelstahlkern (erste Dämpflamelle aus Edelstahl) wurde nach neuester A-TEC - Technologie entwickelt und sorgt insbesondere bei Erstschüssen aus kalten Läufen für maximalen Dämpfungswert! Durch die tiefliegende Laufbefestigung wird die Länge der Waffe zusätzlich auf ein Minimum reduziert. Ein weiterer Vorteil ist die Wahl der Befestigung am Lauf; die Dämpfer sind mit den gängigen Gewindegrößen erhältlich oder auch mit dem neuen A-Lock System verfügbar (siehe Seite 8).

### 3 Module

Dämpfungswert (.308 Win):	31 dB(C)
Erstschuss:	30,6 dB(C)
Waffenverlängerung:	150 mm
Laufbefestigung:	80 mm
Gesamtlänge:	230 mm
Gewicht:	410 g
Diameter:	50 mm

### Verwendung mit 2 Modulen

Dämpfungswert (.308 Win):	27-28 dB(C)
Waffenverlängerung:	110 mm
Laufbefestigung:	80 mm
Gesamtlänge:	190 mm
Gewicht:	332 g
Diameter:	50 mm

### Mit Standardgewinde:

Art.Nr: 097HZ2KALIBER + GEWINDE

**UVP: 359,- €**

### Mit A-Lock System:

Art.Nr: 097HZ2KALIBER

**UVP: 399,- €**

### Verwendung mit 1 Modul

Dämpfungswert (.308 Win):	20-21 dB(C)
Waffenverlängerung:	69 mm
Laufbefestigung:	80 mm
Gesamtlänge:	149 mm
Gewicht:	260 g
Diameter:	50 mm

Verlängerung der Waffe 150 mm

80 mm

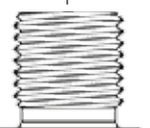
Verlängerung der Waffe 110 mm

Verlängerung der Waffe 69 mm

ABBILDUNGEN IN ORIGINALGRÖSSE



oder



MAX. LAUF-Ø  
23,7 mm

# HÖCHSTEM NIVEAU

MEGA  
A-TEC  
H2

Der H2 und MEGA H2 sind in folgenden Kalibern erhältlich:

.224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | .375 | .458

mit folgenden Gewinden:

1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF | 11/16 UNEF | 5/8 UNEF | 5/8 UNF | 9/16 UNEF | 9/16 UNEF SPIGOT  
9/16 UNEF SPIGOT SHORT | 9/16 UNF | M13X1 | M14X1 | M14X1 SPIGOT | M14X1,5 | M15X1  
M15X1 SPIGOT | M16X1 | M16X1,5 | M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 | M18X1,5 | M18X1,5 LH

Mit Standardgewinde:

Art.Nr: 097MEGAHZ2KALIBER + GEWINDE

UVP: 549,- €

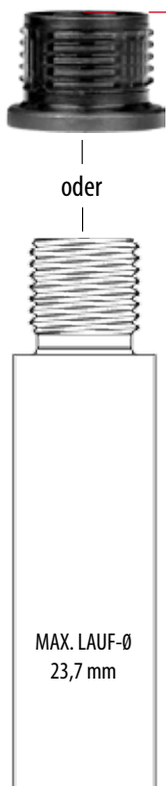
Mit A-Lock System:

Art.Nr: 097MEGAHZ2KALIBER

UVP: 599,- €

Infos zum  
A-LOCK System  
auf Seite 12!

ABBILDUNGEN IN ORIGINALGRÖSSE



### Verwendung mit 1 Modul

Dämpfwert (6,5 Creedmoor):	28,1 dB(C)
Waffenverlängerung:	70 mm
Laufbefestigung:	100 mm
Gesamtlänge:	170 mm
Gewicht:	416 g
Diameter:	64 mm

Verlängerung der Waffe 70 mm

### Verwendung mit 2 Modulen

Dämpfwert (6,5 Creedmoor):	32,4 dB(C)
Waffenverlängerung:	112 mm
Laufbefestigung:	100 mm
Gesamtlänge:	212 mm
Gewicht:	512 g
Diameter:	64 mm

Verlängerung der Waffe 112 mm

### 3 Module

Dämpfwert (6,5 Creedmoor):	35,2 dB(C)
Erstschuss:	34,8 dB(C)
Waffenverlängerung:	150 mm
Laufbefestigung:	100 mm
Gesamtlänge:	250 mm
Gewicht:	596 g
Diameter:	64 mm

Verlängerung der Waffe 150 mm



Der Dämpfwert ist abhängig von vielen verschiedenen Faktoren wie Kaliber, Lauflänge, verwendeter Munition etc. und kann gegebenenfalls abweichen!

# AR-STAHLDÄMPFER FÜR MAXIMALE BELASTUNG! GEEIGNET FÜR HOHE SCHUSSFOLGEN MIT 50 BIS 100 SCHUSS\*



## AR40-4 Technology by A-TEC

Schalldämpfer aus Edelstahl (nicht zerlegbar). Extrem robust und langlebig! Das kompakte Design in Verbindung mit der hohen Dämpfleistung machen diesen Dämpfer zu einem Muss für jeden AR-Schützen! Erhältlich nur für Kaliber .30 und einer Vielzahl von Gewindegrößen. Geeignet auch für Repetierer- explizit mit Büchsenvisierung!

### Erhältliche Gewinde:

1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF | 5/8 -24 UNEF | M14X1 | M15X1 | M18X1

TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG:	<b>26 DB(C)</b>
GEWICHT:	425 G
DIAMETER:	39 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	15 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	166 MM
GESAMTLÄNGE:	181 MM

Art.Nr: 097AR40430GEWINDE

**UVP € 369,-**



## AR30-4 Technology by A-TEC

Kleine Version der AR-Serie aus massivem Edelstahl (nicht zerlegbar). Nur für Kaliber .224! Geeignet für hohe Schussfolgen. Extrem robust und langlebig! Geeignet auch für Repetierer- explizit mit Büchsenvisierung!

### Erhältliche Gewinde:

1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF | 5/8 -24 UNEF | M14X1 | M15X1 | M18X1

TESTKALIBER:	.223 REM
DÄMPFLEISTUNG:	<b>24 DB(C)</b>
GEWICHT:	245 G
DIAMETER:	30 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	15 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	127 MM
GESAMTLÄNGE:	142 MM

Art.Nr: 097AR304224GEWINDE

**UVP € 319,-**

\* Abhängig von Lauflänge und verwendeter Munition!

Die OPTIMA Schalldämpfer zeichnen sich durch ihr schlankes Design, niedriges Gewicht und ihre hohe Dämpfleistung aus. Die Hybridkonstruktion mit dem Gehäuse aus gehärtetem Aluminium und dem Innenteil aus Edelstahl sorgt für extreme Langlebigkeit. Der OPTIMA 60 sowie der OPTIMA 45 reduzieren durch die patentierte, tiefliegende Laufbefestigung die Länge der Waffe um 80 mm bei Erhaltung der vollen Dämpfleistung! Die Laufbefestigung vom Modell OPTIMA 45 FRONT schliesst bündig ab und ist deswegen hervorragend für Waffen mit offener Visierung geeignet. Die komplette Serie ist mit A-LOCK System (siehe Infos Seite 8) oder mit gängigen Gewindegrößen erhältlich!

Die OPTIMA-Serie ist in folgenden Kalibern verfügbar: .224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | .375

Diameter 59,4 mm



OPTIMA60

Diameter 44,4 mm



OPTIMA45

Diameter 44,4 mm



OPTIMA45FRONT

**1 = Version mit A-Lock-System**  
**2 = Version mit Gewinde**

**OPTIMA60**  
DÄMPFLEISTUNG -35 dB  
\*FRP 27,9 DB; GEWICHT 440 g  
**1) UVP: 519,-**  
Art.Nr.: 097OPT60KALIBER  
**2) UVP: 479,-**  
Art.Nr.: 097OPT60KALIBER + GEWINDE

**OPTIMA45**  
DÄMPFLEISTUNG -30 dB  
\*FRP 28,3 DB; GEWICHT 310 g  
**1) UVP: 449,-**  
Art.Nr.: 097OPT45KALIBER  
**2) UVP: 399,-**  
Art.Nr.: 097OPT45KALIBER + GEWINDE

**OPTIMA45FRONT**  
DÄMPFLEISTUNG -28dB  
\*FRP 27,9 DB; GEWICHT 260 g  
**1) UVP: 349,-**  
Art.Nr.: 097OPT45FKALIBER  
**2) UVP: 329,-**  
Art.Nr.: 097OPT45FKALIBER + GEWINDE



oder

15 mm

MAX. LAUF-Ø  
23,7 mm

**Erhältliche Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF | 11/16 UNEF | 5/8 UNEF  
5/8 UNF | 9/16 UNEF | 9/16 UNEF SPIGOT | 9/16 UNEF  
SPIGOT SHORT | 9/16 UNF | M13X1 | M14X1 | M14X1  
SPIGOT | M14X1,5 | M15X1 | M15X1 SPIGOT | M16X1  
M16X1,5 | M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 | M18X1,5  
M18X1,5 LH

Für alle Tests wurde verwendet:  
Sellier & Bellot, Kaliber .308 Win, 8 g/124 gr FMJ

\*FRP (First Round Pop) = Erstschuss

**Infos zum A-LOCK System auf Seite 8!**

Verlängerung der Waffe 150 mm

Verlängerung der Waffe 150 mm

tiefliegende Laufbefestigung 80 mm

## A-LOCK MINI GEWINDEADAPTER

Mit A-LOCK Mini, der neuesten Entwicklung vom führenden Schalldämpferhersteller A-TEC, fängt ein neues Zeitalter für die Schalldämpferbefestigung an. Durch den A-LOCK Mini Schnellspann-Adapter kann der Schalldämpfer mit einer Drehung von nur 60° in weniger als einer Sekunde befestigt oder abgenommen werden. Ausserdem ermöglicht das System die Nutzung des Dämpfers auf mehreren kalibergleichen Waffen mit unterschiedlichen Laufgewinden. Das sehr robuste Design hält fester und besitzt längere Standzeiten als ein konventionelles Gewinde. Die A-LOCK Mini Adapter sind so konzipiert, dass sie waffenseitig auf die meisten bereits vorhandenen Gewindemaße ohne jegliche Veränderungen passen. Um ein versehentliches Lösen zu verhindern wird empfohlen, den Adapter mit Zugabe einer Schraubensicherung (Loctite® o.ä.) zu befestigen. Bitte beachten Sie, dass die Adapter nicht im Schalldämpfer-Lieferumfang enthalten sind und separat erworben werden müssen.



**UVP: 69,- €**

Art.Nr.:	Gewinde:
0970PTALOCK1220	1/2"-20 UNF
0970PTALOCK1228	1/2"-28 UNEF
0970PTALOCK5824	5/8"-24 UNEF
0970PTALOCK111624	11/16"-24 TPI
0970PTALOCKM13X1	M13x1
0970PTALOCKM14X1	M14x1
0970PTALOCKM14X1,5	M14x1,5
0970PTALOCKM15X1	M15x1
0970PTALOCKM16X1	M16x1
0970PTALOCKM17X1	M17x1
0970PTALOCKM18X1	M18x1



ab 1/2x20"  
bis M15x1



ab M16x1  
und größer

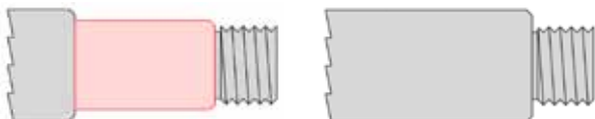
## MONTAGE-INFO ZUR BEFESTIGUNG DES A-LOCK MINI GEWINDEADAPTERS

Wenn Sie einen Schalldämpfer mit dem A-LOCK Schraubsystem besitzen, muss darauf geachtet werden dass der A-LOCK Mini-Adapter korrekt am Lauf befestigt ist! Wir empfehlen daher, dies von einem Büchsenmacher mit dem A-LOCK MINI TOOL durchführen zu lassen.

1. Überprüfen Sie, ob die Waffe entladen ist und entfernen Sie den Verschuss.
2. Entfetten/Reinigen Sie das Gewinde am A-LOCK Mini Adapter sowie am Lauf.
3. Tragen Sie eine Schraubensicherung (Loctite® 638) auf das Laufgewinde auf.
4. Befestigen Sie den A-LOCK Mini Adapter mit dem A-LOCK MINI TOOL Spezialwerkzeug und mäßigem Drehmoment (6-8 Nm) am Lauf und ziehen Sie ihn fest. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, da sonst das A-LOCK Mini-Gewinde beschädigt werden kann.
5. Entfernen Sie den überschüssigen Kleber.
6. Warten Sie kurz bis der Kleber trocken ist und tragen Sie Fett auf den Adapter auf.
7. Schrauben Sie den Schalldämpfer einige Male auf den Lauf und wieder herunter und überprüfen Sie den Sitz sowie die Ausrichtung.

## WISSENSWERTES

### WAS IST EIN SPIGOT?



Ein Spigot (engl. für Führungsteil) ist ein abgedrehter Teil des Laufes (linke Abb. rot; rechte Abb.: Lauf ohne Spigot), über den der Schalldämpfer gesteckt wird. Dieser verbessert erheblich die Zentrierung des Schalldämpfers und sorgt dafür, dass der Schalldämpfer selbst bei lockerem Sitz nicht abkippen kann. Das Gewinde sichert dann nur noch den Griff und muss keine Hebelkräfte mehr aufnehmen.

## WARTUNG UND PFLEGE EINES SCHALLDÄMPFERS

- Alle Schalldämpfer sind grundsätzlich wartungsfrei.
- Es wird empfohlen den Schalldämpfer nach dem Schießen von der Waffe zu schrauben und ihn vorerst in einer aufrechten Position an einem trockenen und kühlen Ort zu lagern. So kann Feuchtigkeit aus dem Dämpfer entweichen und verhindert Korrosion. Ist der Dämpfer ausgekühlt, legen Sie ihn waagrecht in Ihren Waffenschrank um eine Luftzirkulation zu ermöglichen.
- Gelegentlich können Sie ein hochwertiges, leichtes Waffenöl in den Dämpfer hineinsprühen. Durch drehen des Dämpfers verteilt sich das Öl.
- Überprüfen Sie zudem regelmäßig die Gewinde und den sicheren, festen Sitz des Schalldämpfers.
- Nur modulare Schalldämpfer dürfen in die einzelnen Module zerlegt werden. Geschlossene Systeme dürfen nicht geöffnet werden! Der Dämpfer kann dadurch beschädigt werden und die Sicherheit beeinträchtigen! Die Erlöschung der Herstellergarantie ist die Folge.

# A12 DER FLINTENDÄMPFER



## SCHALLDÄMPFER FÜR JEDE VORDERSCHAFTREPETIER- UND SELBSTLADEFINTNE

Der A-TEC A12 Flintenschalldämpfer ist für jede Vorderschaftrepetier- und Selbstlade- flinte mit Choke-System geeignet. Haltbarkeit bei Bleischrot: ca. 5.000-10.000 Schuß, Haltbarkeit bei Stahlschrot: ca. 1000 Schuß

**VERFÜGBARE KALIBER:** .12 GA

**ERHÄLTICH MIT FOLGENDEN GEWINDEN:** ADAPTER FÜR CHOKE-SYSTEM

TESTKALIBER:	.12 GA
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>19 DB(C)</b>
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	20.1 DB(C)
GEWICHT:	560 G
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	300 MM
GESAMTLÄNGE:	300 MM

**Art.-Nr.: 097A12**  
**UVP € 449,-**



Cylinder (C)	0/0 /-0,00 mm
Full (F)	4/4 /-1,00 mm
Improved Cylinder (IC)	1/4 /-0,25 mm
Improved Modified (IM)	3/4 /-0,75 mm
Modified (M)	1/2 /-0,50 mm

Passende Chokes für den A-TEC A12 Flintenschalldämpfer:

ARTIKELNUMMER	A12 CHOKE FÜR...	UVP
097A12CHK01C	CRIIPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01F	CRIIPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01IC	CRIIPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01IM	CRIIPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01M	CRIIPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK02C	INVECTOR MOSSBERG	129,-
097A12CHK02F	INVECTOR MOSSBERG	129,-
097A12CHK02IC	INVECTOR MOSSBERG	129,-
097A12CHK02IM	INVECTOR MOSSBERG	129,-
097A12CHK02M	INVECTOR MOSSBERG	129,-
097A12CHK03C	INVECTOR PLUS BROWNING	129,-
097A12CHK03F	INVECTOR PLUS BROWNING	129,-
097A12CHK03IC	INVECTOR PLUS BROWNING	129,-
097A12CHK03IM	INVECTOR PLUS BROWNING	129,-
097A12CHK03M	INVECTOR PLUS BROWNING	129,-
097A12CHK04C	MOBILCHOKE FRANCHI	129,-
097A12CHK04F	MOBILCHOKE FRANCHI	129,-
097A12CHK04IC	MOBILCHOKE FRANCHI	129,-
097A12CHK04IM	MOBILCHOKE FRANCHI	129,-
097A12CHK04M	MOBILCHOKE FRANCHI	129,-
097A12CHK05C	OPTIMA HP BERETTA	129,-
097A12CHK05F	OPTIMA HP BERETTA	129,-
097A12CHK05IC	OPTIMA HP BERETTA	129,-
097A12CHK05IM	OPTIMA HP BERETTA	129,-
097A12CHK05M	OPTIMA HP BERETTA	129,-
097A12CHK06C	REMINGTON 870	129,-
097A12CHK06F	REMINGTON 870	129,-
097A12CHK06IC	REMINGTON 870	129,-
097A12CHK06IM	REMINGTON 870	129,-
097A12CHK06M	REMINGTON 870	129,-

## A-FLOW

Die neueste Entwicklung für AR-Schützen! Der A-FLOW Schalldämpfer von A-TEC! Die patentierte FLOW-Technologie mindert den Gas-Austritt durch das Auswurffenster und lenkt ausströmenden Schmauch von der Laufmündung weg. Somit ist der Schütze weniger Emissionen ausge-

setzt und es werden Augen- und Atemreizungen merklich verringert. Weitere Vorteile sind eine Reduktion des Rückstoßes, ein geringerer Schalldruck und Verschleiß der Waffe, sowie eine Verlängerung des Reinigungsintervalls. Der äußerst robuste Dämpfer besteht aus mehreren verschweissten Edelstahl-Einzelelementen mit schwarzer Cerakote®-Beschichtung. Das Innenleben verspricht durch eine Inconel®-Nickellegierung ein hohes Maß an Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Erhältlich in 2 Versionen, jeweils für Kaliber .223 Rem/5.56 und .308 Win/7,62.

### A-FLOW 1+3



Kaliber .223 Rem/.308 Win

UVP € 749,-

### A-FLOW 1+2



Kaliber .223 Rem/.308 Win

UVP € 689,-

Zur Befestigung am Lauf wird ein A-FLOW Mündungsfeuerdämpfer benötigt. Dieser wird auf das Mündungsgewinde geschraubt, darauf wiederum der Schalldämpfer. Der A-FLOW ist in folgenden Gewindegrößen separat erhältlich:

1/2"-28 UNEF | 5/8"-24 UNEF | M15X1  
Weitere Gewinde auf Anfrage.

Art.Nr: 097AFLOWFHGEWINDE

UVP € 144,95



### A-FLOW 1+2

TESTKALIBER:	.223 REM
DÄMPFLEISTUNG:	21 DB(C)
GEWICHT:	550 G
DIAMETER:	44.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	43 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	97 MM
GESAMTLÄNGE:	140 MM

#### ARTIKELNUMMER:

KALIBER .223 REM	097AFLOW22412
KALIBER .308 WIN	097AFLOW3012

### A-FLOW 1+3

TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG:	19 DB(C)
GEWICHT:	650 G
DIAMETER:	44.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	43 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	127 MM
GESAMTLÄNGE:	170 MM

#### ARTIKELNUMMER:

KALIBER .223 REM	097AFLOW22413
KALIBER .308 WIN	097AFLOW3013

## UNSER BESTSELLER! HERTZ 150



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

150 MM

**ALUMINIUMGEHÄUSE MIT ALU/EDELSTAHLKERN (DIE ERSTEN 2 LAMELLEN AUS EDELSTAHL) | FÜR MAGNUM-KALIBER GEEIGNET | NACHFOLGER DES CTM-4 DÄMPFERS | STANDARDLÄNGE MIT SEHR HOHER DÄMPFLEISTUNG | FÜR DURCHMESSERSTARKE LÄUFE GEEIGNET**

TESTKALIBER:	.308 WIN
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>32 DB(C)</b>
FRP (ERSTSCHUSS):	27,3 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	34.5 DB(C)
GEWICHT:	398 G
DIAMETER:	49.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	80 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	150 MM
GESAMTLÄNGE:	230 MM
MAX. LAUFDIAMETER:	Ø23.7 MM

### HERTZ 87

**KLEIN - HANDLICH - EFFEKTIV**

**ALUMINIUMGEHÄUSE MIT ALU/EDELSTAHLKERN (DIE ERSTEN 2 LAMELLEN AUS EDELSTAHL) | FÜR MAGNUM-KALIBER GEEIGNET | ULTRAKOMPACT MIT GUTER DÄMPFLEISTUNG | FÜR DURCHMESSERSTARKE LÄUFE GEEIGNET**

**VERFÜGBARE KALIBER:**  
.224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | .375

TESTKALIBER:	.308 WIN
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>22 DB(C)</b>
FRP (ERSTSCHUSS):	21,1 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	22.8 DB(C)
GEWICHT:	306 G
DIAMETER:	49.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	80 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	87 MM
GESAMTLÄNGE:	167 MM
MAX. LAUFDIAMETER:	Ø23.7 MM

**ERHÄLTICH MIT FOLGENDEN GEWINDEN:**  
1/2"-20 UNF | 5/8"- 18 UNF | 9/16"- 18 UNF | 1/2"-28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT SHORT | 5/8"- 24 UNEF | 11/16"- 24 UNEF

M13X1 | M14X1 | M14X1 SPIGOT | M14X1,5 | M15X1 | M15X1 SPIGOT | M16X1 | M16X1,5 | M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 | M18X1,5 | M18X1,5 LH

Art.-Nr.: 097HZ87...

**UVP € 279,-**

**VERFÜGBARE KALIBER:**  
.224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | .375 | .458

**ERHÄLTICH MIT FOLGENDEN GEWINDEN:**  
1/2"-20 UNF | 5/8"- 18 UNF | 9/16"- 18 UNF | 1/2"-28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT SHORT | 5/8"- 24 UNEF | 11/16"- 24 UNEF

M13X1 | M14X1 | M14X1 SPIGOT | M14X1,5 | M15X1 | M15X1 SPIGOT | M16X1 | M16X1,5 | M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 | M18X1,5 | M18X1,5 LH

Art.-Nr.: 097HZ150...

**UVP € 369,-**



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

87 MM

**SPEZIELL FÜR NACHSUCHEWAFFEN WENN ES AUF DIE LÄNGE ANKOMMT**

80 MM

## GERINGE LÄNGE GROSSE LEISTUNG!

ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE



119 MM

80 MM

### HERTZ 119

ALUMINIUMGEHÄUSE MIT ALU/EDELSTAHLKERN (DIE ERSTEN 2 LAMELLEN AUS EDELSTAHL) | FÜR MAGNUM-KALIBER GEEIGNET | GUTER KOMPROMISS VON LÄNGE, GEWICHT UND LEISTUNG | KOMPAKT MIT HOHER DÄMPFLEISTUNG | FÜR DURCHMESSERSTARKE LÄUFE GEEIGNET

TESTKALIBER:	.308 WIN
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>29 DB(C)</b>
FRP (ERSTSCHUSS):	28,1 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	30.9 DB(C)
GEWICHT:	356 G
DIAMETER:	49.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	80 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	119 MM
GESAMTLÄNGE:	199 MM
MAX. LAUFDIAMETER:	Ø23.7 MM

**VERFÜGBARE KALIBER:**  
.224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | .375

**ERHÄLTICH MIT FOLGENDEN GEWINDEN:**  
1/2"-20 UNF | 5/8"- 18 UNF | 9/16"- 18 UNF |  
1/2"-28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT | 9/16"-  
28 UNEF SPIGOT SHORT | 5/8"- 24 UNEF | 11/16"- 24 UNEF

M13X1 | M14X1 | M14X1 SPIGOT | M14X1,5 | M15X1 | M15X1  
SPIGOT | M16X1 | M16X1,5 | M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 |  
M18X1,5 | M18X1,5 LH

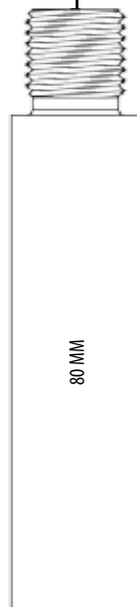
Art.-Nr.: 097HZ119...

**UVP € 329,-**

ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE



150MM



80MM

## GROSSARTIGE LEISTUNG IM SCHLANKEN DESIGN!

### MILLIHERTZ

ALUMINIUMGEHÄUSE MIT ALU/EDELSTAHLKERN (DIE ERSTEN 2 LAMELLEN AUS EDELSTAHL) | **SCHLANKES DESIGN** | FÜGT SICH FORMSCHÖN INS WAFFENBILD EIN | HOHE DÄMPFLEISTUNG ZWISCHEN HERTZ 87 UND HERTZ 119 | **FÜR STANDARDLÄUFE**

TESTKALIBER:	.308 WIN
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>26 DB(C)</b>
FRP (ERSTSCHUSS):	22,1 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	27.8 DB(C)
GEWICHT:	310 G
DIAMETER:	39.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	80 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	150 MM
GESAMTLÄNGE:	230 MM
MAX. LAUFDIAMETER:	Ø19.7 MM

**VERFÜGBARE KALIBER:**  
.224 | .264 (6,5) | .30 | .338 | 9.3

**ERHÄLTICH MIT FOLGENDEN GEWINDEN:**  
1/2"-20 UNF | 9/16"-18 UNF | 1/2"-28 UNEF | 9/16"-28 UNEF

M13X1 | M14X1 | M14X1,5 | M15X1

Art.-Nr.: 097MILHZ...

**UVP € 359,-**

# CMM-4 ALU

**GEEIGNET FÜR LÄUFE MIT BÜCHSENVISIERUNG!**

**KLEINSTER UND LEICHTESTER SCHALLDÄMPFER AUS DEM STANDARDPROGRAMM FÜR BÜCHSENKALIBER**

## KOMPAKT, FLEXIBEL & MODULAR

MODULAR, AUS ALUMINIUM • SERIENMÄSSIG MIT 4 MODULEN  
(KANN DURCH ZUSATZMODULE ERWEITERT WERDEN, UM DIE  
DÄMPFLEISTUNG ZU ERHÖHEN) • GEWICHT PRO MODUL: 34 G

TESTKALIBER:	.308 WIN
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	24 DB(C)
FRP (ERSTSCHUSS):	19,3 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	25.9 DB(C)
GEWICHT:	220 G
DIAMETER:	40 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	15 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	160 MM
GESAMTLÄNGE:	175 MM

**VERFÜGBARE KALIBER:**  
.264 (6,5) | .30 | .338 | .375

**VERFÜGBARE GEWINDE:**  
1/2"-20 UNF | 5/8"- 18 UNF | 9/16"- 18 UNF |  
1/2"-28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT | 9/16"- 28 UNEF SPIGOT SHORT |  
5/8"- 24 UNEF | 11/16"- 24 UNEF

M13X1 | M14X1 | M14X1 SPIGOT | M14X1,5 | M15X1 | M15X1 SPIGOT | M16X1 | M16X1,5 |  
M17X1 | M17X1 SPIGOT | M18X1 | M18X1,5 | M18X1,5 LH

**Art.-Nr.: 097CMM4A...**

**UVP € 309,-**

**PERFEKT FÜR LÄUFE MIT  
BÜCHSENVISIERUNG!**

ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE



# A-TEC PMM-SERIE

KURZWAFFENDÄMPFER - IDEAL FÜR DIE NACHSUCHE



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

## PMM-45

HOHE LEISTUNG | FÜR KALIBER .45 ACP

TESTKALIBER:	.45 ACP
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	28 DB(C)*
FRP (ERSTSCHUSS):	24,8 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	29,6 DB(C)
GEWICHT:	267 G
DIAMETER:	38 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	13 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	196 MM
GESAMTLÄNGE:	209 MM

VERFÜGBARE KALIBER: .45 ACP  
VERFÜGBARE GEWINDE: M16X1 | M16X1LH | 0.578X28

\*DER TESTSCHUSS WURDE MIT FEUCHTEM SCHALLDÄMPFER (1-4 TEELÖFFEL WASSER WERDEN DABEI IN DEN SCHALLDÄMPFER GEBEN) DURCHFÜHRT. BEI EINEM TROCKENEN SCHALLDÄMPFER IST DIE DURCHSCHNITTLICHE DÄMPFLEISTUNG UM 7-8 DB(C) REDUZIERT!

Art.-Nr.: 097PMM45...

UVP € 549,-

### ZUSATZMODULE F. A-TEC PMM-45

ART.-NR.: 097PMM45MOD

UVP € 93,-

## PMM-6

HOHE LEISTUNG | FÜR KALIBER 9MM

TESTKALIBER:	9MM
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	36 DB(C)*
FRP (ERSTSCHUSS):	37 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	38,1 DB(C)
GEWICHT:	215 G
DIAMETER:	34,4 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	195 MM
GESAMTLÄNGE:	195 MM

VERFÜGBARE KALIBER: 9X19  
VERFÜGBARE GEWINDE: 1/2"-28 UNEF | M13,5X1 LH | M13X1

\*DER TESTSCHUSS WURDE MIT TROCKENEM SCHALLDÄMPFER DURCHFÜHRT. FÜR MAXIMALE PERFORMANCE SOLLTEN 1-4 TEELÖFFEL WASSER IN DEN SCHALLDÄMPFER GEBEN WERDEN. DIES VERBESSERT DAS ERGEBNIS UM 7-8 DB(C)!

Art.-Nr.: 097PMM6...

UVP € 549,-

### ZUSATZMODULE F. A-TEC PMM-6

ART.-NR.: 097PMM6MOD

UVP € 67,-

# SCHALLDÄMPFER FÜR EINTRAGUNGSPFLICHTIGE WAFFEN

## A-TEC WAVE für Kleinkaliberwaffen

SEHR LEICHTE HOCHLEISTUNGSSCHALLDÄMPFERSERIE FÜR KLEINKALIBERWAFFEN/RANDFEUERPATRONEN!



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

### A-TEC WAVE HIGH PERFORMANCE SCHALLDÄMPFER

TESTKALIBER:	.22 LR
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>20 DB(C)</b>
FRP (ERSTSCHUSS):	17,8 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	21.4 DB(C)
GEWICHT:	98 G
DIAMETER:	31.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	12 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	138 MM
GESAMTLÄNGE:	150 MM

**NUTZBARE KALIBER:**  
.17 HMR | .17 HM2 | .22 LR | .22 WINMAG

**VERFÜGBARE GEWINDE:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

**Art.-Nr.: 097WAV22...**

**UVP € 84,95**



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

### A-TEC WAVE **CARBON** HIGH PERFORMANCE CARBONSCHALLDÄMPFER

TESTKALIBER:	.22 LR
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	<b>19 DB(C)</b>
FRP (ERSTSCHUSS):	18,3 DB(C)
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	21.6 DB(C)
GEWICHT:	88 G
DIAMETER:	31.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	12 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	125 MM
GESAMTLÄNGE:	137 MM

**NUTZBARE KALIBER:**  
.17 HMR | .17 HM2 | .22 LR | .22 WINMAG

**VERFÜGBARE GEWINDE:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

**Art.-Nr.: 097WCB22...**

**UVP € 129,95**



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

### CMM-4 RIMFIRE

**FÜR KLEINKALIBERWAFFEN/RANDFEUERPATRONEN**

SCHALLDÄMPFER AUS 4 ALUMINIUM- MODULEN •  
KANN DURCH ZUSATZMODULE ERWEITERT WERDEN,  
UM DIE DÄMPFLEISTUNG ZU ERHÖHEN

KALIBER:	.17 - .22
DÄMPFWERT:	24-34 DB(C)
GESAMTGEWICHT:	105 G
GEWICHT PRO MODUL:	14 G
DIAMETER:	30 MM
GESAMTLÄNGE:	142 MM

**ZUSATZMODUL F. A-TEC CMM-4 RIMFIRE**

ART.-NR.: 097CMM422MOD

**UVP € 29,95**

# SCHALLDÄMPFER FÜR FREIE LUFTDRUCKWAFFEN

## A-TEC WAVE

AIRRIFLE

ULTRALEICHTE HOCHLEISTUNGSSCHALLDÄMPFERSERIE  
FÜR FREIE LUFTDRUCKWAFFEN!

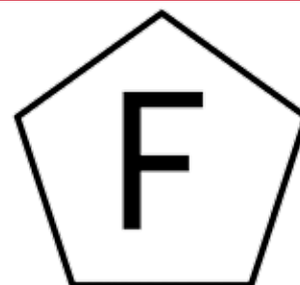


ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

A-TEC  WAVE

AIRRIFLE

**HIGH PERFORMANCE  
LUFTDRUCK-  
SCHALLDÄMPFER**

DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG: **20 DB(C)**

HÖCHSTER DÄMPFWERT: 21.4 DB(C)

FRP (ERSTSCHUSS): 17,8 DB(C)

GEWICHT: 98 G

DIAMETER: 31.5 MM

TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG: 12 MM

VERLÄNGERUNG DER WAFFE: 138 MM

Art.-Nr.: 097WAVAR...

**UVP € 74,95**



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

A-TEC  WAVE

CARBON AIRRIFLE

**HIGH PERFORMANCE  
LUFTDRUCK-  
SCHALLDÄMPFER**

DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG: **19 DB(C)**

HÖCHSTER DÄMPFWERT: 21.6 DB(C)

FRP (ERSTSCHUSS): 18,3 DB(C)

GEWICHT: 88 G

DIAMETER: 31.5 MM

TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG: 12 MM

VERLÄNGERUNG DER WAFFE: 125 MM

GESAMTLÄNGE: 137 MM

Art.-Nr.: 097WCBAR...

**UVP € 119,95**



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

Art.-Nr.: 097CMM4AR...

**UVP € 89,95**

## CMM-4 Airrifle

FÜR FREIE LUFTDRUCKWAFFEN

AUS ALUMINIUM GEFERTIGT • 4 MODULE •  
KANN DURCH ZUSATZMODULE ERWEITERT  
WERDEN, UM DIE DÄMPFLEISTUNG ZU ERHÖHEN

KALIBER:	.17 - .22
DÄMPFWERT:	24-34 DB(C)
GESAMTGEWICHT:	105 G
GEWICHT PRO MODUL:	14 G
DIAMETER:	30 MM
GESAMTLÄNGE:	142 MM

ZUSATZMODUL F. A-TEC CMM-4 RIMFIRE

ART.-NR.: 097CMM4ARMOD

**UVP € 29,95**

# LEISTUNG VON A-TEC DÄMPFER IM ÜBERBLICK

Bezeichnung	ø (mm)	Laufbefestigung (mm)	Verlängerung der Waffe (mm)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Testkaliber*	Dämpfung (dB(C))*
AR30-4	30	15	127	142	245	.223 Rem	24
AR40-4	39	15	166	181	425	.308 Win	26
A-Flow 1+2	44,5	43	97	140	550	.223 Rem	21
A-Flow 1+3	44,5	43	127	170	650	.308 Win	19
Optima 45	44,4	80	150	230	310	.308 Win	29-30,2
Optima 50	50	100	130	230	385	.308 Win	33
Optima 60	59,4	80	150	230	440	.308 Win	35
Optima 45 Front	44,4	15	150	165	260	.308 Win	28
Optima Flow	44,4	15	153	168	350 g	K.A.	21
A-12	k.A.	0	-	300	560	.12 GA	19-20,1
H2	50	80	150	230	410	.308 Win	31
Mega H2	64	100	150	250	596	.308 Win	38
Sub 5	44,5	k.A.	k.A.	235	390	k.A.	26-27
Hertz 87	49,5	80	87	167	306	.308 Win	22-22,8
Hertz 119	49,5	80	119	199	356	.308 Win	29-30,9
Hertz 150	49,5	80	150	230	398	.300 Win Mag .308 Win .338 Lapua Mag	28-30,3 32-34,5 25-36,3
Millihertz	39,5	80	150	230	310	.308 Win	26-27,8
Marksman	44	63	155	218	550	.338 Lapua Mag	30
CMM-4 Alu	40	15	160	175	220	.308 Win	24-25,9
CMM-4 Rimfire	30	15	127	142	105	K.A.	24-34
PMM-45	38	13	196	209	267	.45 ACP	28-29,6
PMM-6	34,4	13	182	195	215	9 mm	36-38,1
PRS 3	44,5	k.A.	k.A.	212-215	565	6,5x55	28
Wave	31,5	12	138	150	98	.22 LR	20-21,4
Wave Carbon	31,5	12	125	137	88	.22 LR	19-21,6
Wave Air rifle	31	0		135	96	K.A.	27-36
Wave Carbon Air rifle	31	0		135	96	K.A.	27-36
CMM-4 Air rifle	30	0		142	105	K.A.	24-34

## ZUBEHÖR

### SCHALLDÄMPFERHÜLLE



Die Dämpferhülle wird um den Schalldämpfer gewickelt und mit Klettverschluss verschlossen • dämmt den Dämpfer ab, damit keine warme Luft aufsteigen kann, die ein Flimmern im Sichtfeld erzeugt • schützt die Hände des Schützen beim Entfernen des heißgeschossenen Dämpfers • geeignet für Millihertz, Hertz 150, Optima 45 und H2. ACHTUNG! NICHT FÜR CARBON-DÄMPFER GEEIGNET!

Art.Nr.: 097MC1 **UVP: 27,95 €**

### A-LOCK MINI MÜNDUNGSBREMSE

Extrem klein und effektiv! Mit nur einer 60° Drehung ist die Mündungsbremse in weniger als einer Sekunde montiert bzw. demontiert. Passend für jedes Kaliber bis .375!

Art.Nr.: 097OPTALOCKBREAK

**UVP: 109,95 €**



### HITZEBAND/MIRAGE-BAND

Kein Hitzeblimmern mehr! Das Mirage-Band leitet aufsteigende Hitze komplett aus der Sichtlinie und sorgt dadurch für eine klare und deutliche Sicht. Das Band wird mittels Cordel an der Optikmontage befestigt und durch den A-Ring MA 50 an der Dämpfermündung eingehängt. Somit ist der komplette Lauf inkl. Schalldämpfer überdeckt. Der A-Ring MA 50 ist mit einer Picatinny-Schiene ausgestattet um weiteres Zubehör zu befestigen. Dieser ist separat erhältlich. Aus hitzebeständigem Material, mit eingesticktem A-Tec-Logo und in 2 Farben erhältlich.

Schwarz: 097MIRAGEBANDB

**UVP: 25,- €**

Oliv: 097MIRAGEBANDG

A-Ring MA 50: Passend für Hertz 87, 119, 150 und H2.

Art.Nr.: 097MA50RING

**UVP: 45,- €**



### A-LOCK MINI TOOL

Spezialwerkzeug für das Anbringen von A-LOCK Mini Adapter.

Art.Nr.: 097ALOCKMINITool

**UVP: 24,95 €**



### GEWINDESCHUTZKAPPE AUS ALUMINIUM

PASSEND FÜR FOLGENDE DÄMPFERGEWINDE:

1/2"-20 (097TCA1220), 1/2"-28 (097TCA1228), M13X1 (097TCAM13X1), M14X1 (097TCAM14X1), M14X1,5 (097TCAM14X15), M15X1 (097TCAM15X1), M16X1 (097TCAM16X1), M16X1,5 (097TCAM16X15), M17X1 (097TCAM17X1), M18X1 (097TCAM18X1) UND M18X1,5 (097TCAM18X15)

**UVP: 8,95 €**



Geben Sie bitte das Gewinde wie folgt an: 1/2"-20 UNF = 1220; 5/8"-24 UNF = 5824; M14x1 = M14X1; M17x1 Spigot = M17X1S

# AU

## ASE UTRA

Den Riemenbügel-  
Befestigungsring  
finden Sie auf Seite 36!



SL7i-BL



172 MM

45 MM

**NEU!**

SL5i-BL



126 MM

45 MM

## SL5i BL & SL7i BL ORANGE/BLACK BORELOCK SERIE



Schalldämpfer für Büchsenkaliber .30, 8mm, .300 Win Mag, .338 Lapua Mag • maximale Dämpfleistung • gefertigt aus Edelstahl mit Cerakote-Beschichtung • mit Borelock-Schnellwechselsystem • kompatibel mit allen Ase Ultra Borelock-Systemen sowie Hiper Flash Hider • erhältlich in orange oder schwarz

Art.Nr.	Modell:	Dämpfleistung:	Gewicht:	Farbe:	HN:	UVP:
096AU602IO	SL7i-BL	30-32 DB	528 g	orange	345,-	549,-
096AU601IO	SL5i-BL	22-25 DB	411 g	orange	310,-	465,-
096AU602IBC	SL7i-BL	30-32 DB	528 g	schwarz	345,-	549,-
096AU601IBC	SL5i-BL	22-25 DB	411 g	schwarz	310,-	465,-

**Zum Aufschrauben auf den Lauf wird eine BoreLock Mündungsbremse benötigt. Diese finden Sie auf Seite 31!**

Das BoreLock-System verhindert durch die mechanische Verriegelung unbeabsichtigtes Verdrehen (lösen) des Schalldämpfers vom Lauf und eine folglich Verschiebung der Seelenachse von Lauf bzw. Schalldämpfer. Achten Sie unbedingt auf eine sichere Befestigung der Mündungsbremse am Laufgewinde (z.B. durch Loctite®).

# AU

## ASE UTRA

### RADIEN

### ERSTKLASSIGE RÜCKSTOSSREDUZIERUNG

Extrem rückstossarmer Over-Barrell Schalldämpfer aus harteloxiertem Aluminium. Nicht für Magnum-Kaliber geeignet (max. .30-06 Sprg)! Durch das innenliegende Edelstahl-Gewinde wird die Länge der Waffe auf ein Minimum reduziert! Erhältlich in Schwarz, Schwarz/Orange und Tungsten/Schwarz



TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>29-31 DB</b>
GEWICHT:	285 G - 295 G
DIAMETER:	45 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	110 MM
GESAMTLÄNGE:	210 MM

**UVP € 369,-**

**Kaliber-/Farbaufflistung siehe Seite 34!**

**VERFÜGBARE KALIBER:**  
6,5 MM UND .308 WIN/.30-06 SPRG

**VERFÜGBARE GEWINDE:**  
1/2"-28 UNEF | 5/8"-24 UNEF | M14X1 | M15X1 | M18X1

### DUAL 556/762-BL

Der „Dual“ von ASE UTRA ist ein extrem robuster und langlebiger Hochleistungsschalldämpfer für Zentralfeuerbüchsen im Kaliber .223 Rem/5,56 oder .308 Win/7,62. Durch die spezielle Bauart reduziert der Dämpfer den Gasaustritt durch das Auswurffenster auf ein Minimum. Dadurch ist der Schütze weniger Emissionen ausgesetzt und es werden Augen- und Atemreizungen merklich verringert. Dieses Modell durchläuft die Tests der SOCOM Spezialeinsatzkräfte und ist durch das bewährte BoreLock-Befestigungssystem schnell und sicher mit der Waffe verbunden. Hierzu muss die Waffe mit einem BoreLock-Mündungsfeuerdämpfer oder einer Mündungsbremse ausgestattet sein. Gefertigt aus 300er Edelstahl mit langlebiger Cerakote-Beschichtung in Schwarz oder Flat-Dark-Earth!



ABBILDUNG MIT SCHWARZER CERAKOTE BESCHICHTUNG

**UVP € 569,-**

DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>22-25 DB</b>
GEWICHT:	530 G - 535 G
DIAMETER:	43,5 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	113 MM
GESAMTLÄNGE:	175 MM



## S SERIE SL5i-BL 7.62 LOW PRESSURE

Der neue S Serie SL5i -BL 7.62 Low Pressure Schalldämpfer wurde speziell dafür entwickelt einen geringeren Gegendruck als ältere Modelle zu erzeugen. Er ist besonders für Selbstladewaffen im Kaliber 7.62 mm/ .308 Win. geeignet, kann aber auch für Waffen im Kaliber 5.56 mm / .223 Rem. verwendet werden. Der S Serie SL5i -BL 7.62 Low Pressure Schalldämpfer ist mit dem BoreLock-System ausgestattet und benötigt einen BoreLock Mündungsfeuerdämpfer oder eine Mündungsbremse. Gefertigt ist der neue S Serie SL5i -BL 7.62 Low Pressure Schalldämpfer aus 300er rostträgem Stahl.

- für Kaliber 7.62 mm / .308 Win (auch für 5.56 mm / .223 Rem geeignet)
- kompatibel mit allen Ase Ultra Borelock-Systemen inkl. HiPer Flash Hiders
- als Ausführung aus rostträgem Stahl mit sandgestrahlter Oberfläche oder mit Black CeraKote-Beschichtung (Schwarzes Finish) erhältlich

TESTKALIBER:	7.62 MM / .308 WIN
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>18-23 DB</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	15-20 DB
GEWICHT:	545 G
DIAMETER:	44,5 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	100 MM (BEI EINEM HIPER FLASH HIDER)
GESAMTLÄNGE:	160 MM

**UVP € 529,-**

MIT BLACK CERAKOTE-BESCHICHTUNG  
(SCHWARZES FINISH)

**UVP € 549,-**

## S SERIES SL8i-BL .300 BLK

Der neue S Serie SL8i -BL .300 BLK Schalldämpfer wurde speziell für das Kaliber .300 Blackout entwickelt und ist für die Verwendung von Subsonic und Supersonic Munition geeignet. Der neue S Serie SL8i -BL .300 BLK Schalldämpfer ist mit dem BoreLock-System ausgestattet und benötigt einen BoreLock Mündungsfeuerdämpfer oder eine Mündungsbremse. Gefertigt ist der neue S Serie SL8i -BL .300 BLK Schalldämpfer aus 300er rostträgem Stahl.

TESTKALIBER:	.300 AAC BLACKOUT
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>29-31 DB SUB- &amp; SUPERSONIC</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	23-26 DB SUBSONIC 18-24 DB SUPERSONIC
GEWICHT:	545 G
DIAMETER:	43 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	140 MM (BEI EINEM HIPER FLASH HIDER)
GESAMTLÄNGE:	200 MM

**Geeignet für MSR (Modern Sporting Rifle/Selbstladebüchsen mit einstellbarer Gasabnahme)!**

**UVP € 599,-**

MIT BLACK CERAKOTE-BESCHICHTUNG  
(SCHWARZES FINISH)

**UVP € 609,-**

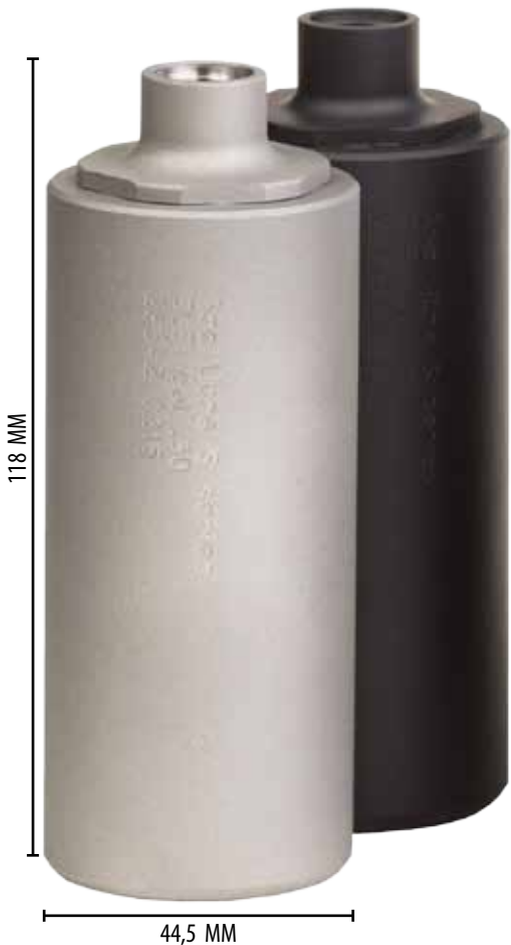


# SLi SERIE

## SL5i - SL6i - SL7i - SL9i

Dank kontinuierlicher Materialweiterentwicklung leichter im Gewicht - bei gewohnt hoher Dämpfleistung. Erhältlich aus sandgestrahltem Edelstahl oder mit extrem langlebiger schwarzer Cerakote Beschichtung. Auch für Läufe mit Büchsenvisierung geeignet!

**NACHFOLGER DER WELTWEIT BEKANNTEN SL-SERIE.**



### SL5i - KLEIN UND KOMPAKT

- FÜR KALIBER .223, .25, .30 UND 8 MM
- ALLE GÄNGIGEN GEWINDE, WIE Z.B. M14X1, M15X1, M17X1, M18X1, 1/2"-20 UNF, 1/2"-28 UNEF UND 5/8"-24 UNEF

TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>22-25 DB(A)</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	22-24 DB(A)
GEWICHT:	335-345 G
DIAMETER:	44,5 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	103 MM
GESAMTLÄNGE:	118 MM*

**UVP € 349,-**

MIT BLACK CERAKOTE-BESCHICHTUNG (SCHWARZES FINISH)

**UVP € 369,-**

### SL6i - FÜR GRÖßERE KALIBER

- FÜR KALIBER .338/9.3 UND .375
- ALLE GÄNGIGEN GEWINDE, WIE Z.B. M14X1, M15X1, M17X1, M18X1

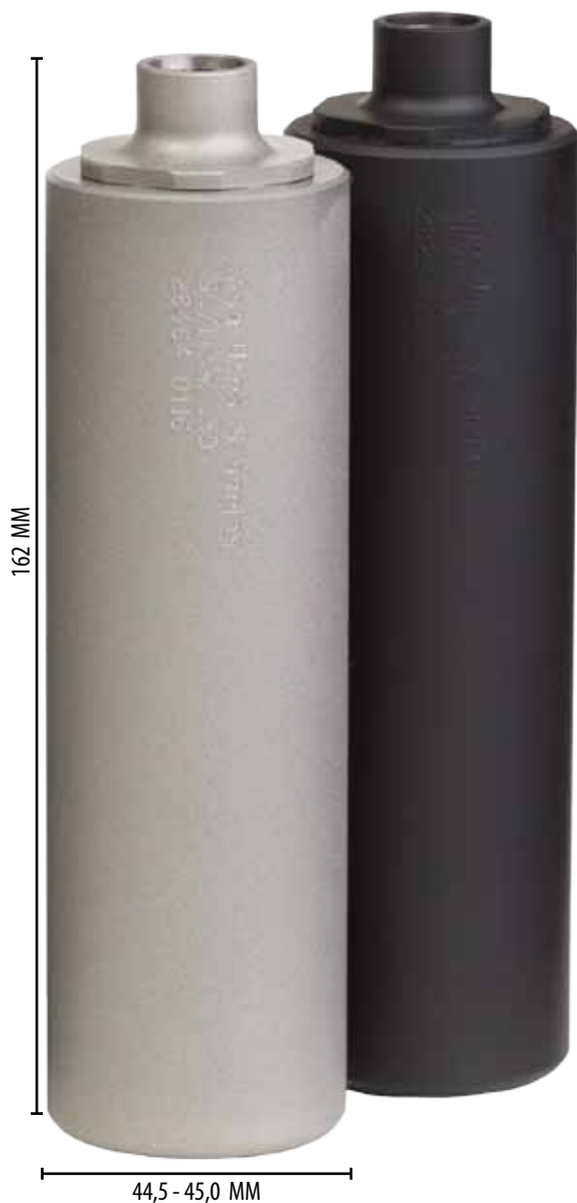
TESTKALIBER:	9,3X62
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>18-22 DB(A)</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	21-22 DB(A)
GEWICHT:	390-410 G
DIAMETER:	44,5 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	126 MM
GESAMTLÄNGE:	141 MM*

**UVP € 369,-**

MIT BLACK CERAKOTE-BESCHICHTUNG (SCHWARZES FINISH)

**UVP € 389,-**

\* GILT NICHT FÜR GEWINDE MIT SPIGOT!



## SL7i - DAS KRAFTPAKET

- FÜR KALIBER .30, 8 MM, .300WIN MAG UND .338 LAPUA MAG
- ALLE GÄNGIGEN GEWINDE, WIE Z.B. M14X1, M15X1, M17X1, M18X1, 1/2"-20 UNF, 1/2"-28 UNEF UND 5/8"-24 UNEF

TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>30-32 DB(A)</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	26-28 DB(A)
GEWICHT:	465-590 G
DIAMETER:	44,5-45,0 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	147 MM
GESAMTLÄNGE:	162 MM*

**UVP € 409,-**

MIT BLACK CERAKOTE-BESCHICHTUNG  
(SCHWARZES FINISH)

**UVP € 429,-**



## SL9i - MAXIMALE LEISTUNG

- FÜR KALIBER .30, 8 MM, .300WIN MAG UND .338 LAPUA MAG
- ALLE GÄNGIGEN GEWINDE, WIE Z.B. M14X1, M15X1, M17X1, M18X1, 1/2"-20 UNF, 1/2"-28 UNEF UND 5/8"-24 UNEF

TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>32-34DB(C)</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	31 DB(C)
GEWICHT:	590-770 G
DIAMETER:	44,5-45,0 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	190 MM
GESAMTLÄNGE:	206 MM*

**UVP € 589,-**

MIT BLACK CERAKOTE-BESCHICHTUNG  
(SCHWARZES FINISH)

**UVP € 599,-**

Abb. ähnlich

\* GILT NICHT FÜR GEWINDE MIT SPIGOT!

# JET-Z SERIE

JET-Z COMPACT- ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE



## JET-Z COMPACT(-BORELOCK)

Der ASE UTRA Jet-Z Compact ist ein Hochleistungsschalldämpfer für Zentralfeuerbüchsen mit Kaliber .300 Win Mag. Er besteht komplett aus Stahl und alle Elemente sind miteinander verschweißt. Der Jet-Z Compact ist ideal für die Jagd, Sportschießen, den professionellen Einsatz und auch für halbautomatische Waffen. Erhältlich für .25 und .30 Kaliber sowie alle gängigen Gewinde, wie z.B. M14x1, M15x1, M17x1, M18x1, 1/2"-20 UNF, 1/2"-28 UNEF. Auch erhältlich als BoreLock-Variante.

	JET-Z COMPACT	JET-Z COMPACT-BL
TESTKALIBER:	.308 WIN	.308 WIN / 7.62 MM
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>28-32 DB(A)</b>	NETTO-DÄMPFLEISTUNG <b>15-28 DB(A)</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	25-27 DB(A)	
GEWICHT:	490-510 G	570-590 G
DIAMETER:	40 MM	40 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	155 MM	143 MM (BEI EINEM HIPER FLASH HIDER)
GESAMTLÄNGE:	177-185 MM	203 MM

**UVP € 399,-**

**BoreLock-Variante**

**UVP € 619,-**  
inkl. HiPer Flash Hider

## JET-Z CQB/ JET-Z CQBS (-BORELOCK)

Die ASE UTRA Jet-Z CQB/CQBS sind sehr leichte und kompakte Schalldämpfer. Sie bestehen komplett aus Stahl und sind komplett verschweißt. Der Jet-Z CQB wiegt, je nach Ausführung, zwischen 484 und 505 Gramm und hat eine Länge von 147 bis 156 mm. Der Jet-Z CQBS hingegen ist mit 411 bis 432 Gramm und einer Länge von 120 bis 128 mm ausgestattet.

Erhältlich für .22 Zentralfeuerkaliber sowie alle gängigen Gewinde, wie z.B. M14x1, M15x1, M17x1, M18x1, 1/2"-20 UNF, 1/2"-28 UNEF.

Der JET-Z CQB sowie der JET-Z CQBS sind als normale und auch als BoreLock-Variante erhältlich.

	JET-Z CQB	JET-Z CQBS	JET-Z CQB-BL	JET-Z CQBS-BL
TESTKALIBER:	.223 REM/ 5.56 MM	.223 REM/ 5.56 MM	.223 REM/ 5.56 MM	.223 REM/ 5.56 MM
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	<b>28-32 DB(A)</b>	<b>28-32 DB(A)</b>	<b>24-31 DB(A)</b>	<b>24-31 DB(A)</b>
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	27-30 DB(A)	27-30 DB(A)	18-21 DB(A)	18-21 DB(A)
GEWICHT:	484-505 G	411-432 G	550-570 G	460-480 G
DIAMETER:	40 MM	40 MM	40 MM	40 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	125 MM	96 MM	115-130 MM	85-100 MM
GESAMTLÄNGE:	147-156 MM	120-128 MM	175 MM	145 MM

**JET-Z CQB/ JET-Z CQBS**

**UVP € 359,-**

**JET-Z CQB-BL/CQBS-BL**

**UVP € 569,-**  
inkl. A1 Flash Hider



Jet-Z CQBS-BL

Jet-Z CQB

# SL5 & SL7 BORELOCK SERIE

## SL7-BL

Schalldämpfer für Büchsenkaliber • erste Wahl, wenn es um maximale Schalldämpfung gehen soll • gefertigt aus Edelstahl, geschweißt • erhältlich für Kaliber .30 & .338 und alle gängigen Mündungsgewinde • Gesamtlänge: 172 mm • Gewicht: 530-660 g • Dämpfungswert: 27 - 33 dB(A) bei Kaliber .308 Win; 25 - 34+ dB(A) bei Kaliber .338 Lapua • mit Borelock-Schnellwechselsystem

**UVP € 649,-**  
inkl. Mündungsbremse



## SL5-BL

Kleiner und leichter Schalldämpfer für Büchsen • gefertigt aus Edelstahl, geschweißt • erhältlich für alle gängigen Büchsenkaliber .223 - .30 und Mündungsgewinde • nicht geeignet für Magnumkaliber • Gesamtlänge: 124 mm • Durchmesser: 44,5 mm • Gewicht: 505-510 g • Dämpfungswert: 23 - 30 dB(A) • mit Borelock-Schnellwechselsystem

**UVP € 549,-**  
inkl. Mündungsbremse

# DUAL FIFTY

## FÜR KALIBER .50

Kompakter Dämpfer für Langwaffen mit Kaliber .50 BMG (McMillan TAC-50, Swiss Arms SAN 511, Steyr HS-50) • ideale Größe und Leistung dank koaxialem Dualdesign • komplett verschweißt und mit phosphatierter Oberfläche • Gesamtlänge: 255-285 mm • Diameter: 78 mm • Gewicht: 2.100-2.200 g • Dämpfungswert: 27+ dB(A)\*

**UVP € 699,-**



\* Testwaffe: McMillan .50 BMG mit Magtech M33 644g Munition

# AU

## ASE ULTRA

### ECO RIMFIRE FÜR KLEINKALIBER



UVP € 89,95

Sehr leichter, dreiteiliger Aluminiumdämpfer für Kleinkaliberwaffen (z.B. .22LR) • geeignet für Lang- und Kurzwaffen • kann zur einfacheren Reinigung zerlegt werden • erhältlich für Mündungsgewinde 1/2"-20 UNF & 1/2"-28 UNEF • Gesamtlänge: 140 mm • Durchmesser: 28 mm • Gewicht: 105 g • Dämpfungswert: 30-35 dB(A) bei Langwaffen; 27-30 dB(A) bei Kurzwaffen.



ALLE AUFGEFÜHRTE SCHALLDÄMPFER SIND IN ALLEN GÄNGIGEN KALIBERN MIT VERSCHIEDENEN GEWINDEGRÖSSEN ERHÄLTlich. FRAGEN SIE NACH ENTSPRECHENDER VERFÜGBARKEIT!

## Was ist das BoreLock (-BL)-System?

Das patentierte BoreLock-System von Ase Ultra ist eine Art Schnellwechselsystem. Hierbei wird der Schalldämpfer nicht direkt auf das Mündungsgewinde aufgeschraubt, sondern der BoreLock Mündungsfeuerdämpfer auf das Laufgewinde, der Schalldämpfer wiederum auf den Mündungsfeuerdämpfer.

## Welchen Vorteil bietet das BoreLock-System?

Zum Einen wird der Schalldämpfer fest mit dem Mündungsgewinde arretiert, ein ungewolltes „lockern“ des Schalldämpfers ist nicht möglich. Zum Anderen kann der Schalldämpfer schnell und unkompliziert zwischen verschiedenen Waffen gewechselt werden, so lange diese sich nicht im Kaliberdurchmesser unterscheiden und mit einem BoreLock Mündungsfeuerdämpfer ausgestattet sind.

Jeder BoreLock Schalldämpfer besteht aus einem Mündungsfeuerdämpfer, der auf dem Mündungsgewinde der Waffe angebracht wird und dem zugehörigen Schalldämpfer. Sowohl die Mündungsfeuerdämpfer, als auch die Schalldämpfer lassen sich zudem einzeln erwerben. Durch die Verbindung von Mündungsfeuerdämpfer und Schalldämpfer ist mit einem erhöhten Gesamtgewicht des Schalldämpfers zu rechnen.



CQB-BL



CQB



BoreLock HiPer Flash Hider (nur für Jet-Z)



A1 Bird Cage Flash Hider



BoreLock Mündungsfeuerbremse

**UVP € 109,95**

## ÜBERSICHT ÜBER ASE-ULTRA FLASH HIDER & MÜNDUNGSFEUERBREMSEN

ART.-NR.	BEZEICHNUNG
096AU738	BoreLock 5.56/7.62 flash hider A1 bird cage, M15x1 HK (G36, HK417, G3)
096AU739	BoreLock 5.56 flash hider, FN factory style, 9/16"x24 LH (Para Minimi)
096AU740	BoreLock 5.56 flash hider A1 bird cage, 1/2"x28 UNEF (M4/M16, C7/C8, HK416 jbone)
096AU741	BoreLock 5.56 flash hider A1 bird cage, M14x1 LH (SG 552, SG 553 SB)
096AU742	BoreLock 7.62 flash hider bird cage, 5/8"x24 UNEF
096AU743	BoreLock 5.56 flash hider A1 bird cage, 9/16"x24 LH (Para Minimi)
096AU748	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, M18x1 no spigot, Sako / Blaser
096AU749	BoreLock 5.56 flash hider A1 bird cage, M13x1 LH (Steyr AUG A1, A2, A3)
096AU750	BoreLock Hiper 5.56 flash hider, 1/2"x28 UNEF, flat rear (10" and 16" bbls)
096AU751	BoreLock HiPer 5.56 flash hider 1/2"x28 UNEF, recessed rear (14.5" bbls)
096AU752	BoreLock Hiper 5.56 flash hider, 9/16"x24 LH (Para Minimi)
096AU753	BoreLock Hiper 5.56 flash hider M14x1 OA*, flat rear
096AU754	BoreLock HiPer 5.56 flash hider M14x1 OA*, recessed rear
096AU755	BoreLock Hiper 7.62 flash hider, M15x1 OA*
096AU756	BoreLock Hiper 7.62 flash hider, M15x1 HK (HK417, G3)

\* OA = Oberland Arms

ART.-NR.	BEZEICHNUNG
096AU757	BoreLock Hiper 7.62 flash hider, 25/32x24 (FN MAG / GPMG, Minimi 7.62)
096AU758	BoreLock HiPer 7.62 flash hider 5/8"x24 UNEF
096AU759	BoreLock .30 / .338 muzzle brake M18x1.5 AI
096AU760	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, M18x1 Sauer, front spigot
096AU761	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, 5/8"x24 UNEF
096AU763	BoreLock HiPer 5.56 flash hider, M13x1 LH (Steyr AUG A1, A2, A3)
096AU764	BoreLock HiPer 5.56 flash hider, M15x1 HK (G36 family)
096AU765	BoreLock HiPer 5.56 flash hider, M14x1 LH (SG 552, SG 553 SB)
096AU766	BoreLock .30/.338 muzzle brake, 3/4"x20 (McMillan)
096AU767	BoreLock .30/.338 muzzle brake, 1/2"x28 UNEF
096AU768	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, 3/4"x24 UNS
096AU769	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, 3/4"x20 (Barrett)
096AU770	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, M18x1 Haenel, front spigot
096AU771	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, M15x1 no spigot
096AU776	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, M16x1 Sako / no spigot
096AU780	BoreLock .223 muzzle brake, 1/2"x28 UNEF
096AU781	BoreLock .223 muzzle brake, 1/2"x20 UNF
096AU783	BoreLock .223 muzzle brake, M15x1 Sako / no spigot
096AU784	BoreLock .223 muzzle brake, M14x1 Sako / no spigot
096AU786	BoreLock .30 / .338 muzzle brake, M17x1 no spigot

ALLE AUFGEFÜHRTE SCHALLDÄMPFER SIND IN ALLEN GÄNGIGEN KALIBERN MIT VERSCHIEDENEN GEWINDEGRÖSSEN ERHÄLTlich. FRAGEN SIE NACH ENTSPRECHENDER VERFÜGBARKEIT!

## Messung der Dämpfleistung von Ase Ultra Dämpfern

Alle Ase Ultra Schalldämpfer werden im offenen Terrain mit mehr als 10 m Abstand zu jeder reflektierenden Oberfläche getestet.

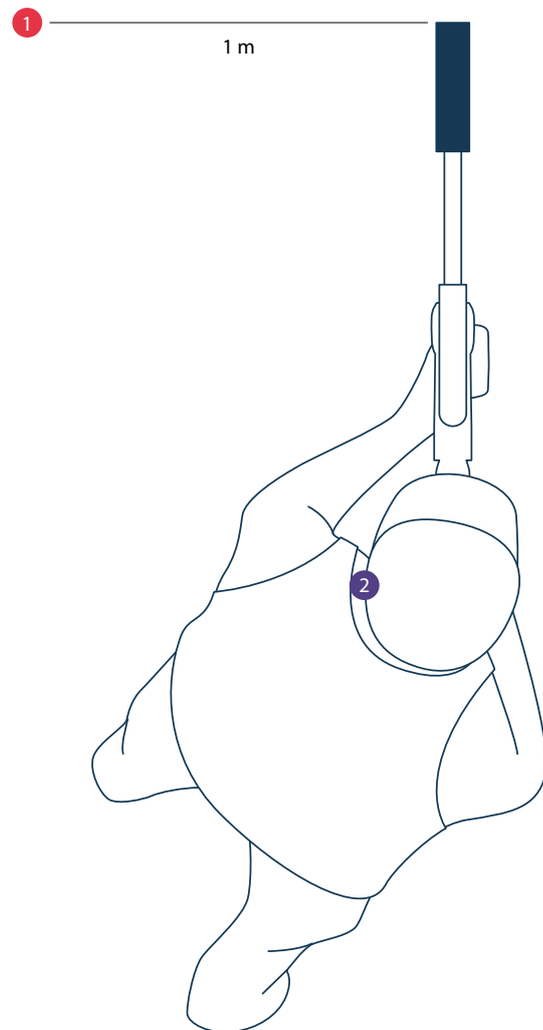
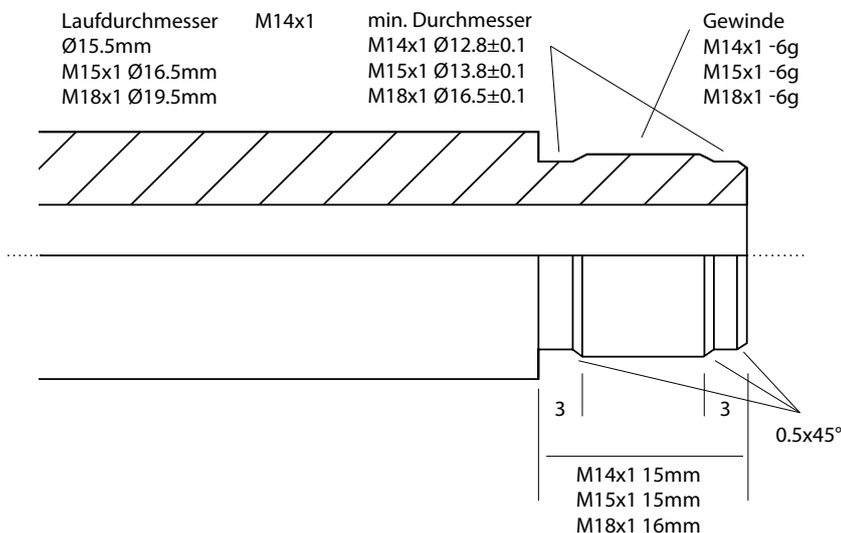
Als Messgerät kommt dabei ein B&K 2209 Schalldruckpegelmesser zum Einsatz, der für eine solche Art von impulsartiger Lärmentwicklung entwickelt wurde. Die Messpunkte liegen dabei einen Meter vom Schützen, an der Mündung des Schalldämpfers ❶, entfernt sowie direkt am Ohr des Schützen ❷.

Beachten Sie, dass Lärm von vielen Faktoren wie der Umgebung, Wetterverhältnissen, Kalibern, Lauflängen oder der Munition abhängig ist.

## Welches Laufgewinde passt zu welchem Kaliber?

Wenn eine Waffe noch kein Mündungsgewinde besitzt, können Sie sich an der folgenden Liste orientieren, welche die wichtigsten Kaliberkonfigurationen abdeckt:

- Leichter Lauf bis Kaliber .30: M14x1 Sako / ohne Spigot
- Leichter Lauf mit Kaliber 9,3, .338 Win Mag oder ähnliche: M15x1 Sako / ohne Spigot
- Schwerer Bull- oder Matchlauf: M18x1 Sako / ohne Spigot





## Welchen Dämpfer für welches Kaliber? - Eine Übersicht.

Kaliber	SL5i .223	SL5i .25	SL5i .30	SL6i .338/9.3	SL6i .375	SL7i .30	SL7i .300/.338	Radien .223/.25	Radien .30
204 Ruger	●	●	●	●	●	●	●	●	●
222 Rem	●	●	●	●	●	●	●	●	●
223 Rem	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22-250 Rem	●	●	●	●	●	●	●	●	●
243 Win	✗	●	●	●	●	●	●	●	●
260 Rem	✗	●	●	●	●	●	●	●	●
7MM-08 Rem	✗	✗	●	●	●	●	●	✗	●
308 Win	✗	✗	●	●	●	●	●	✗	●
338 Federal	✗	✗	✗	●	●	✗	●	✗	✗
25-06 Rem	✗	●	●	●	●	●	●	●	●
6.5X55 SE	✗	●	●	●	●	●	●	●	●
270 Win	✗	✗	●	●	●	●	●	✗	●
7X64	✗	✗	●	●	●	●	●	✗	●
30-06 Sprg	✗	✗	●	●	●	●	●	✗	●
9.3X62	✗	✗	✗	●	●	✗	●	✗	✗
9.3X66 SAKO	✗	✗	✗	●	●	✗	●	✗	✗
7 mm Rem Mag	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗
300 Win Mag	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗
338 Win Mag	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗
.338 Lapua Mag	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗
.375 H&H Mag	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗

# DÄMPFLEISTUNG VON ASE ULTRA DÄMPFERN IM ÜBERBLICK

Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gewicht (g)	Testkaliber*	Dämpfung (dB(A))*
Radien	45	210	285-295	.308 Win	29-31
SL5i	44,5	118	335-345	.308 Win	22-25
SL5i-BL 7.62 Low Pressure	44,5	160	545	7.62 mm	15-23
SL6i	44,5	141	390-410	9.3x62	18-22
SL7i	44,5-45	162	465-590	.308 Win	26-32
SL8i .300 BLK	43	200	545	.300 AAC Blackout	18-31
SL9i	44,5-45	206	590-770	.308 Win	31-32 dB(C)
Jet-Z Compact	40	177-185	490-515	.308 Win	25-32
Jet-Z Compact-BL	40	203	570-590	.308 Win	15-28
Jet-Z CQB	40	147-156	484-505	.222 Rem	27-32
Jet-Z CQBS	40	120-128	411-432	.222 Rem	27-32
Jet-Z CQB-BL	40	175	550-570	.222 Rem	18-31
Jet-Z CQBS-BL	40	145	460-480	.222 Rem	18-31
SL7i-BL	45	171	610	.308 Win .338 Lapua Mag	27-33 25-34+
SL5-BL	44,5	124	430	7.62 mm / .308 Win	23-30
Dual-Fifty	76	255-275	2.100 - 2.200	.50 BMG**	27+ **
Eco Rimfire	28	140	280	.22LR	30-35 (Langwaffe) 27-30 (Kurzwappe)

\* Die Dämpfungswerte sind abhängig von der Munition, die bei der Messung verwendet wurde!  
\*\* Testwaffe: McMillan .50 BMG mit Magtech M33 644g Munition

## WEITERE ASE ULTRA DÄMPFER IM ÜBERBLICK

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE	ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE
096AU2000B	Radien Schwarz	6,5 mm	M14x1	096AU2005B	Radien Schwarz	.308 Win/.30-06 Sprg	M14x1
096AU2001B	Radien Schwarz	6,5 mm	M15x1	096AU2006B	Radien Schwarz	.308 Win/.30-06 Sprg	M15x1
096AU2002B	Radien Schwarz	6,5 mm	M18x1	096AU2007B	Radien Schwarz	.308 Win/.30-06 Sprg	M18x1
096AU2003B	Radien Schwarz	6,5 mm	5/8"-24 UNEF	096AU2008B	Radien Schwarz	.308 Win/.30-06 Sprg	5/8"-24 UNEF
096AU2004B	Radien Schwarz	6,5 mm	1/2"-28 UNEF	096AU2009B	Radien Schwarz	.308 Win/.30-06 Sprg	1/2"-28 UNEF
096AU2000T	Radien Tungsten	6,5 mm	M14x1	096AU2005T	Radien Tungsten	.308 Win/.30-06 Sprg	M14x1
096AU2001T	Radien Tungsten	6,5 mm	M15x1	096AU2006T	Radien Tungsten	.308 Win/.30-06 Sprg	M15x1
096AU2002T	Radien Tungsten	6,5 mm	M18x1	096AU2007T	Radien Tungsten	.308 Win/.30-06 Sprg	M18x1
096AU2003T	Radien Tungsten	6,5 mm	5/8"-24 UNEF	096AU2008T	Radien Tungsten	.308 Win/.30-06 Sprg	5/8"-24 UNEF
096AU2004T	Radien Tungsten	6,5 mm	1/2"-28 UNEF	096AU2009T	Radien Tungsten	.308 Win/.30-06 Sprg	1/2"-28 UNEF
096AU20000	Radien Orange	6,5 mm	M14x1	096AU20050	Radien Orange	.308 Win/.30-06 Sprg	M14x1
096AU20010	Radien Orange	6,5 mm	M15x1	096AU20060	Radien Orange	.308 Win/.30-06 Sprg	M15x1
096AU20020	Radien Orange	6,5 mm	M18x1	096AU20070	Radien Orange	.308 Win/.30-06 Sprg	M18x1
096AU20030	Radien Orange	6,5 mm	5/8"-24 UNEF	096AU20080	Radien Orange	.308 Win/.30-06 Sprg	5/8"-24 UNEF
096AU20040	Radien Orange	6,5 mm	1/2"-28 UNEF	096AU20090	Radien Orange	.308 Win/.30-06 Sprg	1/2"-28 UNEF

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE
096AUECO1220	Eco Rimfire		1/2"-20 UNF
096AUECO1228	Eco Rimfire		1/2"-28 UNEF
096AU104	Jet-Z CQB		1/2"-20 UNF
096AU105	Jet-Z CQB		1/2"-28 UNEF
096AU106	Jet-Z CQB		5/8"-18 UNF
096AU107	Jet-Z CQB		M14x1 SPIGOT
096AU108	Jet-Z CQB		M14x1 SAKO
096AU109	Jet-Z CQB		M15x1 SPIGOT
096AU110	Jet-Z CQB		M15x1SAKO
096AU111	Jet-Z CQB		M15x1 G36C
096AU112	Jet-Z CQB		M17x1 SPIGOT
096AU113	Jet-Z CQB		M18x1 SAKO
096AU114	Jet-Z CQB		M19x1 SPIGOT
096AU115	Jet-Z CQBS		1/2"-20 UNF
096AU116	Jet-Z CQBS		1/2"-28 UNEF
096AU117	Jet-Z CQBS		5/8"-18 UNF
096AU118	Jet-Z CQBS		M14x1 SPIGOT
096AU119	Jet-Z CQBS		M14x1 SAKO
096AU120	Jet-Z CQBS		M15x1 SPIGOT
096AU121	Jet-Z CQBS		M15x1SAKO
096AU122	Jet-Z CQBS		M15x1 G36C
096AU123	Jet-Z CQBS		M17x1 SPIGOT
096AU124	Jet-Z CQBS		M18x1 SAKO
096AU125	Jet-Z CQBS		M19x1 SPIGOT
096AU137	Jet-Z CQBS		M17x1
096AU154	Jet-Z CQB-BL		Ohne Mündungsbremse
096AU155	Jet-Z CQBS-BL		Ohne Mündungsbremse
096AU202	Jet-Z Compact	.25	1/2"-20 UNF
096AU203	Jet-Z Compact	.25	1/2"-28 UNEF
096AU204	Jet-Z Compact	.25	5/8"-18 UNF
096AU205	Jet-Z Compact	.25	M14x1 SPIGOT
096AU206	Jet-Z Compact	.25	M14x1 SAKO
096AU207	Jet-Z Compact	.25	M15x1 SPIGOT
096AU208	Jet-Z Compact	.25	M15x1SAKO
096AU209	Jet-Z Compact	.25	M17x1 SPIGOT
096AU210	Jet-Z Compact	.25	M18x1 SAKO
096AU211	Jet-Z Compact	.25	M19x1 SPIGOT
096AU214	Jet-Z Compact	.25	M17x1
096AU252	Jet-Z Compact	.30	1/2"-20 UNF
096AU253	Jet-Z Compact	.30	1/2"-28 UNEF
096AU254	Jet-Z Compact	.30	5/8"-18 UNF
096AU255	Jet-Z Compact	.30	M14x1 SPIGOT
096AU256	Jet-Z Compact	.30	M14x1 SAKO
096AU257	Jet-Z Compact	.30	M15x1 SPIGOT
096AU258	Jet-Z Compact	.30	M15x1SAKO
096AU259	Jet-Z Compact	.30	M17x1 SPIGOT
096AU260	Jet-Z Compact	.30	M18x1 SAKO
096AU261	Jet-Z Compact	.30	M18x1.5 AI
096AU262	Jet-Z Compact	.30	M19x1 SPIGOT
096AU270	Jet-Z Compact	.30	M24x1.5
096AU277	Jet-Z Compact	.30	5/8"-24 UNEF
096AU278	Jet-Z Compact	.30	11/16"-24 UNEF
096AU279	Jet-Z Compact	.30	M17x1
096AU283	Jet-Z Compact-BL	.30	Ohne Mündungsbremse

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE
096AU344I	SL5i	.223	1/2"-20 UNF
096AU345I	SL5i	.223	1/2"-28 UNEF
096AU346I	SL5i	.223	5/8"-18 UNF
096AU347I	SL5i	.223	M14x1 SPIGOT
096AU348I	SL5i	.223	M14x1 SAKO
096AU349I	SL5i	.223	M15x1 SPIGOT
096AU350I	SL5i	.223	M15x1SAKO
096AU351I	SL5i	.223	M17x1 SPIGOT
096AU352I	SL5i	.223	M18x1 SAKO
096AU353I	SL5i	.223	M18x1.5 AI
096AU374I	SL5i	.223	M17x1
096AU356I	SL5i	.25	1/2"-20 UNF
096AU357I	SL5i	.25	1/2"-28 UNEF
096AU358I	SL5i	.25	5/8"-18 UNF
096AU359I	SL5i	.25	M14x1 SPIGOT
096AU360I	SL5i	.25	M14x1 SAKO
096AU361I	SL5i	.25	M15x1 SPIGOT
096AU362I	SL5i	.25	M15x1SAKO
096AU363I	SL5i	.25	M17x1 SPIGOT
096AU364I	SL5i	.25	M18x1 SAKO
096AU365I	SL5i	.25	M18x1.5 AI
096AU369I	SL5i	.25	M17x1
096AU370I	SL5i	.25	5/8"-24 UNEF
096AU472I	SL5i	.30	1/2"-20 UNF
096AU473I	SL5i	.30	1/2"-28 UNEF
096AU474I	SL5i	.30	5/8"-18 UNF
096AU475I	SL5i	.30	M14x1 SPIGOT
096AU476I	SL5i	.30	M14x1 SAKO
096AU477I	SL5i	.30	M15x1 SPIGOT
096AU478I	SL5i	.30	M15x1SAKO
096AU479I	SL5i	.30	M17x1 SPIGOT
096AU480I	SL5i	.30	M18x1 SAKO
096AU481I	SL5i	.30	M18x1.5 AI
096AU483I	SL5i	.30	5/8"-24 UNEF
096AU485I	SL5i	.30	M14x1.5
096AU487I	SL5i	.30	9/16"-24 UNEF
096AU488I	SL5i	.30	M17x1
096AU367	SL5-BL	5.56	Ohne Mündungsbremse
096AU484	SL5-BL	.30/7.62	Ohne Mündungsbremse
096AU499I	SL5i-BL 7.62 Low Pressure	7.62 mm/ .308 Win*	Ohne Mündungsbremse
096AU489I	SL5i	8 mm	M15x1 SAKO
096AU489IBC	SL5i Black Cerakote	8 mm	M15x1 SAKO
096AU492I	SL5i	8 mm	M14x1 SAKO
096AU492IBC	SL5i Black Cerakote	8 mm	M14x1
096AU494I	SL5i	8 mm	M17x1
096AU494IBC	SL5i Black Cerakote	8 mm	M17x1
096AU529I	SL6i	9.3/.366	M14X1 SAKO
096AU530I	SL6i	9.3/.366	M15X1 SAKO
096AU531I	SL6i	9.3/.366	M18X1 SAKO
096AU532I	SL6i	9.3/.366	M14X1 SPIGOT
096AU533I	SL6i	9.3/.366	M15X1 SPIGOT
096AU534I	SL6i	9.3/.366	M17X1 SPIGOT
096AU535I	SL6i	.375	M15X1 SAKO
096AU536I	SL6i	.375	M18X1 SAKO
096AU537I	SL6i	.375	M15X1 SPIGOT
096AU538I	SL6i	.375	M17X1 SPIGOT
096AU543I	SL6i	9.3/.366	M14X1 LH

\* Auch für 5,56 mm / .223 Rem geeignet.

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE
096AU544I	SL6i	9.3/.366	M17X1
096AU545I	SL6i	.375	M17X1
096AU566I	SL7i	.30	M18X1 SAKO
096AU568I	SL7i	.30	M14X1 SAKO
096AU569I	SL7i	.30	M15X1 SAKO
096AU570I	SL7i	.30	M14X1 SPIGOT
096AU571I	SL7i	.30	M15X1 SPIGOT
096AU572I	SL7i	.30	M17X1 SPIGOT
096AU575I	SL7i	.30	5/8"-24 UNEF
096AU577I	SL7i	.30	M18x1.5 AI
096AU581I	SL7i	.30	M14x1 LH
096AU582I	SL7i	.30	9/16"-24 UNEF
096AU583I	SL7i	.30	3/4"-28 UNEF
096AU584I	SL7i	.30	M17x1SAKO
096AU588I	SL7i	.30	M16X1 SAKO
096AU611I	SL7i	.300/.338	M18X1 SAKO
096AU613I	SL7i	.300/.338	M15X1 SAKO
096AU614I	SL7i	.300/.338	M15X1 SPIGOT
096AU615I	SL7i	.300/.338	M17X1 SPIGOT
096AU619I	SL7i	.300/.338	M18X1.5 AI
096AU626I	SL7i	.300/.338	M14X1 LH
096AU627I	SL7i	.300/.338	M17x1
096AU629I	SL7i	.300/.338	5/8"-24 UNEF
096AU632I	SL7i	.300/.338	M16X1 SAKO
096AU576I	SL7i-BL	.30	Ohne Mündungsbremse
096AU618I	SL7i-BL	.300/.338	Ohne Mündungsbremse
096AU639I	SL9i	.300/.338	M15X1 SAKO

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE
096AU640I	SL9i	.300/.338	M18X1 SAKO
096AU641I	SL9i	.300/.338	5/8"x24 UNEF
096AU672I	SL9i	.30	M14X1 SAKO
096AU673I	SL9i	.30	M15X1 SAKO
096AU674I	SL9i	.30	M17X1
096AU675I	SL9i	.30	M18X1 SAKO
096AU676I	SL9i	.30	5/8"-24 UNEF
096AU679I	SL9i	.300/.338	M14X1 LH
096AU682I	SL9i	.300/.338	M18X1.5 AI
096AU655	Dual Fifty	.50 BMG	1"x14 UNS McMillan
096AU656	Dual Fifty	.50 BMG	M30x1.5 LH Swiss Arms
096AU657	Dual Fifty	.50 BMG	M28x1,5 Steyr
096AU658	Dual Fifty	.50 BMG	7/8"x14 UNF Barrett
096AU659	Dual Fifty	.50 BMG	7/8"x24 UNS CheyTac
096AU660	Dual Fifty	.50 BMG	M24x1 AI
096AU687I	SL8i-BL .300 BLK	.300 AAC Blackout	Ohne Mündungsbremse
096AU1000BC	Dual-BL Black Cerakote	5,56 mm/ .223 Rem	Ohne Mündungsbremse
096AU1000FDE	Dual-BL Flat Dark Earth Cerakote	5,56 mm/ .223 Rem	Ohne Mündungsbremse
096AU1100BC	Dual-BL Black Cerakote	7,62 mm/ .308 Win	Ohne Mündungsbremse
096AU1100FDE	Dual-BL Flat Dark Earth Cerakote	7,62 mm/ .308 Win	Ohne Mündungsbremse

## HEAT/MIRAGE COVER

### SCHALLDÄMPFERHÜLLE



Die Dämpferhülle wird einfach um den Schalldämpfer gewickelt und mit Klettverschluss verschlossen • dämmt den Dämpfer ab, damit keine warme Luft aufsteigen kann, die ein Flimmern im Sichtfeld erzeugt • schützt die Hände beim Entfernen des heißgeschossenen Dämpfers • hergestellt aus 1000D Cordura® und Nomex® Gewebe • das Außenmaterial aus Cordura kann bei zu hohen Temperaturen schmelzen. Daher keine Garantie auf Hitzeschäden! Erhältlich in 5 unterschiedlichen Ausführungen:

ARTIKELNUMMER	MODELLE	FARBE
096AU885	JET-Z CQB / S SERIES SL7 / SL7-BL	OLIVE DRAB
096AU889	JET-Z COMPACT	OLIVE DRAB
096AU898	JET-Z COMPACT	SCHWARZ
096AU893	S Series SL5	OLIVE DRAB
096AU894	JET-Z CQB / S SERIES SL7 / SL7-BL	COYOTE BRAUN
096AU895	JET-Z CQB / S SERIES SL7 / SL7-BL	SCHWARZ
096AU896	S Series SL5	SCHWARZ
096AU897	S Series SL5	COYOTE BRAUN

**UVP € 29,95**

## BEFESTIGUNGSRING

### MIT RIEMENBÜGEL



Auf den Schalldämpfer aufstecken, festschrauben und Trageriemen mit Riemenbügel einhängen. Sorgt für ein sicheres und erleichtertes Tragen der Waffe durch eine gute ausbalancierung. Verwendbar für Schalldämpfer Durchmesser 45 mm.

Ring inkl. 1 Riemenbügel:  
Art. Nr. 096FAURING445

**UVP € 129,95**