

# SCHALLDÄMPFER KATALOG 2024

## 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!

## OPTIMA

A-LOCK Technology by A-TEC

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. Ein Highlight dieser Serie ist Möglichkeit der Optimie-

**OPTIMA 60**  
Dämpfwert: 35 dB  
Waffenverlängerung: 150 mm  
Gewicht: 490 g  
Diameter: 60 mm  
Gesamtlänge: 230 mm

**OPTIMA 50**  
Dämpfwert: 31 dB  
Waffenverlängerung: 150 mm  
Gewicht: 395 g  
Diameter: 50 mm  
Gesamtlänge: 230 mm

**OPTIMA 45**  
Dämpfwert: 29 dB  
Waffenverlängerung: 150 mm  
Gewicht: 335 g  
Diameter: 45 mm  
Gesamtlänge: 230 mm

Gesamtlänge 230 mm

Verlängerung der Waffe 150 mm

Cal. .30

Cal. .30

Cal. .30

LOCK - 60° - UNLOCK

LOCK - 60° - UNLOCK

LOCK - 60° - UNLOCK

Diameter 60 mm

Diameter 50 mm

Diameter 45 mm

80 mm tiefliegende Laufbefestigung via A-LOCK oder GEWINDE

Max. Ø 23,7 mm

rung des Dämpfers durch das Anbringen der optional erhältlichen Mündungsbremse (siehe unten). Der OPTIMA 60, 50, 45 sowie OPTIMA 40 reduzieren durch die patentierte, tiefliegende Laufbefestigung die Länge der Waffe um 80 mm bei Erhaltung der vollen Dämpfleistung! Die Laufbefestigung vom Modell OPTIMA 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 7) oder mit gängigen Gewindegrößen erhältlich!



Dämpfwert: 26 dB  
Waffenverl.: 150 mm  
Gewicht: 310 g  
Diameter: 39 mm  
Gesamtlänge: 230 mm

Dämpfwert: 28 dB  
Waffenverlängerung: 150 mm  
Gewicht: 260 g  
Diameter: 45 mm  
Gesamtlänge: 165 mm

**NEU**

Cal. .30

**OPTIMA 40**  
A-LOCK ..... Technology by A-TEC

< LOCK - 60° - UNLOCK >

Diameter 40 mm

**OPTIMA**  
FRONT  
Technology by A-TEC

Enbay 4.48

Modelle 4.30

< LOCK - 60° - UNLOCK >

Diameter 45 mm



1

2

3

### Die OPTIMA-Serie ist in folgenden Kalibern verfügbar:

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

### 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

Modell:	Montage via:	UVP €:	Art.Nr.:
Optima 60	A-Lock	519,-	0970PT60Kaliber
Optima 60	Gewinde	479,-	0970PT60Kaliber+Gewinde
Optima 50	A-Lock	429,-	0970PT50Kaliber
Optima 50	Gewinde	399,-	0970PT50Kaliber+Gewinde
Optima 45	A-Lock	429,-	0970PT45Kaliber
Optima 45	Gewinde	399,-	0970PT45Kaliber+Gewinde
Optima 40	A-Lock	389,-	0970PT40Kaliber
Optima 40	Gewinde	379,-	0970PT40Kaliber+Gewinde
Optima Front	A-Lock	349,-	0970PT45FKaliber
Optima Front	Gewinde	329,-	0970PT45FKaliber+Gewinde

## Individuell in der Länge und bestens ausgestattet mit der A-TEC Mündungsbremse!

Die Schalldämpfer der Optima-Serie sind durch ihren modularen Aufbau ultraflexibel in ihrer Handhabung. Diese bestehen aus insgesamt 2 Dämpfmodulen + Gewindemodul und Frontkappe. Durch das Abschrauben von einem Dämpfmodul kann die Länge variabel gekürzt werden. Die optional erhältliche Mündungsbremse ist für Modell 40/45/Front, 50 und 60 erhältlich und reduziert die Rückstossenergie, das Mündungsfeuer und den Hochschlag der Waffe erheblich. Einfach Frontkappe abschrauben und Bremse aufschrauben. Einsetzbar bis Kaliber .375!



### Mündungsbremse für Optima-Serie:

Art.Nr.	für Modell:	UVP €:
0970PT50ECBREAK	Optima 50	89,95
0970PT45ECBREAK	Optima 45/Front	89,95
0970PT40ECBREAK	Optima 40	89,95
0970PT60ECBREAK	Optima 60	114,95

### Montagebeispiele:

- 1 | Optima Front mit 1 Dämpfmodul + Bremse. Gesamtlänge 136 mm
- 2 | Optima 50 mit 1 Dämpfmodul + Bremse. Gesamtlänge 203 mm
- 3 | Optima 50 mit 2 Dämpfmodulen + Bremse. Gesamtlänge 263 mm

Dämpfwertangaben Testkaliber .308 Win. Das Herausnehmen einzelner Dämpfmodule hat eine Reduzierung der Dämpfleistung zur Folge!

# A-TEC

**NEU VON A-TEC** Nachfolger des legendären H2 Schalldämpfers, jetzt noch effizienter! Wie auch beim Vorgängermodell H2, überzeugt der Dämpfer der nächsten Generation „H3“ durch die robuste Bauart, das geringe Gewicht sowie dem ultraflexiblen, modularen Aufbau! Durch das Abschrauben von bis zu 2 Dämpfmodulen kann die Länge variabel gekürzt und perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden. Ein weiteres Highlight ist die Möglichkeit der Optimierung der Dämpfer durch das Anbringen der optional

Verlängerung der Waffe 150 mm

### Verwendung mit 3 Modulen

Dämpfwert: 30 dB  
Waffenverlängerung: 150 mm  
Gewicht: 412 g  
Diameter: 50 mm  
Gesamtlänge: 230 mm

**NEU**

**A-TEC**  
**H3**  
Made in Norway | www.a-tec.no  
.30 Caliber

M14X1

### Verwendung mit 2 Modulen

Dämpfwert: 26 dB  
Waffenverlängerung: 110 mm  
Gewicht: 337 g  
Diameter: 50 mm  
Gesamtlänge: 190 mm

**A-TEC**  
**H3**  
Made in Norway | www.a-tec.no  
.30 Caliber

M14X1

### Verwendung mit 1 Modul

Dämpfwert: 20 dB  
Waffenverlängerung: 69 mm  
Gewicht: 263 g  
Diameter: 50 mm  
Gesamtlänge: 149 mm

**A-TEC**  
**H3**  
Made in Norway | www.a-tec.no  
.30 Caliber

M14X1



**80 mm**  
tiefliegende  
Lauf-  
befestigung  
via  
**A-LOCK**  
oder  
**GEWINDE**

Max.  
Ø 23,7 mm

erhältlichen Mündungsbremse. Das leichte Design aus Aluminiumgehäuse und Alu-/Edelstahlkern (erste Dämpflamelle aus Edelstahl) wurde nach neuester A-TEC - Technologie entwickelt und ist äusserst robust und langlebig! Durch die 80 mm 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 A-Lock System verfügbar (siehe Seite 7).

## Die nächste Generation! Nachfolger des legendären H2-Schalldämpfers!

### Verfügbar folgenden Kalibern

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

### Erhältlich in folgenden Gewinde erhältlich:

1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF | 1/2"-36 | 3/4"-24 | 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

Montage via:	UVP €:	Art.Nr.:
A-Lock	399,-	097HZ3Kaliber
Gewinde	359,-	097HZ3Kaliber+Gewinde

### Montagebeispiel mit A-Tec Mündungsbremse



1

2

3

## Statten Sie Ihren H3-Schalldämpfer mit der A-Tec Mündungsbremse aus!

Neben dem modularen Dämpferdesign dieser Serie können Sie zusätzlich die optional erhältliche Mündungsbremse an der Schalldämpfermündung anbringen! Diese reduziert die Rückstossenergie, das Mündungsfeuer und den Hochschlag der Waffe erheblich. Einfach Frontkappe abschrauben und Bremse aufschrauben. Einsetzbar bis Kaliber .375!



Art.Nr.	für Modell:	UVP €:
097HZ2ECBREAK	H3	89,95

### Montagebeispiele:

- 1 | H3 mit 1 Dämpfmodul + Bremse.
- 2 | H3 mit 2 Dämpfmodulen + Bremse.
- 3 | H3 mit 3 Dämpfmodulen + Bremse.

Dämpfwertangaben Testkaliber .308 Win. Das Herausnehmen einzelner Dämpfmodule hat eine Reduzierung der Dämpfleistung zur Folge!

## MEGA H2 - Dämpfleistung auf höchstem Niveau! Extrem effektiv, das maximale an Leistung!

Der Mega H2 ist der größte Dämpfer in der Hertz-Serie und überzeugt mit einem Maximum an Leistung! Durch den modularen Aufbau ultraflexibel in der Handhabung, besteht auch dieses Modell 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 Dämpfwert! Durch die 100 mm tief liegende Laufbefestigung wird die Länge der Waffe zusätzlich auf ein Minimum reduziert. Ein weiteres Highlight ist die Möglichkeit der Optimierung der Dämpfer durch das Anbringen der optional erhältlichen Mündungsbremse (siehe rechts)! Auch bei diesem Modell besteht die Möglichkeit, den Dämpfer via Standardgewinde oder mit dem A-Lock-System am Lauf zu befestigen. (Infos siehe Seite 7).

Dämpfwertangaben  
Testkaliber 6,5 Creedmoor.  
Das Herausnehmen  
einzelner Dämpfmodule  
hat eine Reduzierung der  
Dämpfleistung zur Folge!



**Verfügbar folgenden Kalibern**

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

**Erhältlich in folgenden Gewinde erhältlich:**

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

Montage via:	UVP €:	Art.Nr.:
A-Lock	599,-	097MEGAHZ2Kaliber
Gewinde	549,-	097MEGAHZ2Kaliber+Gewinde

## Statten Sie Ihren Schalldämpfer mit der A-Tec Mündungsbremse aus!

Montagebeispiel:  
Mega H2 + Bremse.

Neben dem modularen Dämpferdesign dieser Serie können Sie zusätzlich die optional erhältliche Mündungsbremse an der Schalldämpfermündung anbringen! Diese reduziert die Rückstossenergie, das Mündungsfeuer und den Hochschlag der Waffe erheblich. Einfach Frontkappe abschrauben und Bremse aufschrauben. Einsetzbar bis Kaliber .375!



Art.Nr.	für Modell:	UVP €:
097MEGAHZ2ECBREAK	Mega H2	121,95

# A-LOCK :::: Technology by A-TEC

Durch den A-LOCK Mini Schnellspann-Gewindeadapter 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 diese 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.



Art.Nr.	Gewinde:
097OPTALOCK1220	1/2"-20 UNF
097OPTALOCK1228	1/2"-28 UNEF
097OPTALOCK5824	5/8"-24 UNEF
097OPTALOCK111624	11/16"-24 TPI
097OPTALOCKM13X1	M13x1
097OPTALOCKM14X1	M14x1
097OPTALOCKM14X15	M14x1,5
097OPTALOCKM15X1	M15x1
097OPTALOCKM16X1	M16x1
097OPTALOCKM17X1	M17x1
097OPTALOCKM18X1	M18x1

**UVP: 69,95 €**

## Wie befestige ich den Adapter am Lauf?

Wenn Sie einen Schalldämpfer mit dem A-LOCK Schraubensystem 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 (siehe Zubehör) 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.

## A-TEC SUB5 für Kaliber .458

- Aluminiumdämpfer, modular aufgebaut mit 5 Dämpfmodulen
- Dämpfungswert ca. 26-27 dB
- 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
- Befestigung des Dämpfers via Standardgewinde (nur 11/16"x24) oder mit dem A-Lock-System. (Infos siehe Seite 7).



Montage via:	UVP €:	Art.Nr.:
A-Lock	489,-	097ASUB5458
Gewinde 11/16"x24	449,-	097ASUB5458111624

## MARKS MAN PRS **NEU**

### Neu im Programm- Marksman PRS!

Extrem robuste und langlebige Edeldahldämpfer mit Cerakote-Beschichtung. Nicht zerlegbar, Universalgewinde passend für A-Tec Marksman Mündungsbremse (notwendig für die Montage, siehe unten). Neu im Sortiment; Marksman PRS, optimiert mit hocheffizienter Mündungsbremse!

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

Verfügbar in folgenden Kalibern: .264 (6,5) | .30 | .338

	MARKSMAN	MARKSMAN PRS
Dämpfleistung:	30 dB	26 dB
Testkaliber:	.338 Lapua Magnum	
Gewicht:	550 g	585 g
Diameter:	44 mm	
Gesamtlänge:	218 mm	
Verlängerung d. Waffe:	155 mm	
Gewinde:	Universalgewinde	
Art.Nr.:	097MARK+Kaliber	097MARKPRS+Kaliber



UVP: 579,- €



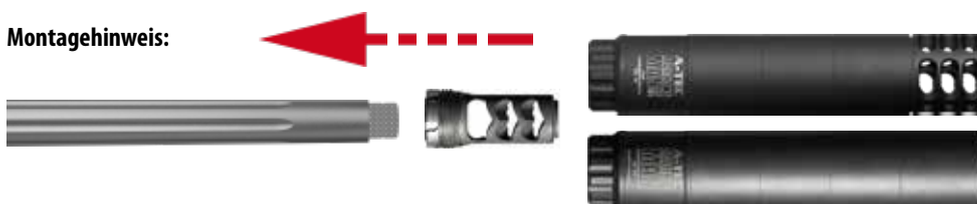
UVP: 649,- €

**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)

Montagehinweis:



UVP: 189,- €



# PRS

MIT CERAKOTE®-  
BESCHICHTUNG!

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

Extrem robuster „On-Barrel“-Schalldämpfer mit integrierter, hocheffizienter Mündungsbremse. Nicht zerlegbar. Massive Edelstahlkonstruktion mit Cerakote®-Beschichtung. Für härteste Beanspruchungen! Erhältlich mit 1,2 oder 3 Dämpfmodulen!

### Verfügbar in folgenden Kalibern:

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

### Mit folgenden

#### Gewinde erhältlich:

M14x1 | M15x1 | M16x1  
M17x1 | M17x1,5 | M18x1  
M18x1,5 | 3/4"-24 UNEF  
und 5/8"x24

#### Mit 1 Modul

Dämpfwert: k.A.  
Gesamtlänge: 134 mm  
Gewicht: 415 g  
Diameter: 45 mm  
Art.Nr: 097PRS1+Kaliber+Gewinde

#### Mit 2 Modulen

Dämpfwert: 24 dB (6,5x55)  
Gesamtlänge: 172-175 mm  
Gewicht: 465 g  
Diameter: 45 mm  
Art.Nr: 097PRS2+Kaliber+Gewinde

#### Mit 3 Modulen

Dämpfwert: 28 dB (6,5x55)  
Gesamtlänge: 212-215 mm  
Gewicht: 565 g  
Diameter: 45 mm  
Art.Nr: 097PRS3+Kaliber+Gewinde



UVP: 389,- €

UVP: 449,- €

UVP: 499,- €

# OPTIMA

## FLOW Technology by A-TEC



Abb. in Originalgröße

### 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 Auswurfenster 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 7) oder mit gängigen Gewindegrößen!

#### Verfügbar in folgenden Kalibern:

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

#### Mit folgenden Gewinde erhältlich:

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

OPTIMA FLOW	
Dämpfleistung:	21 dB
Gewicht:	350 g
Diameter:	44,4 mm
Gesamtlänge:	168 mm
Verlängerung d. Waffe:	153 mm
Gewinde:	Gewinde/A-LOCK
Art.Nr mit Gewinde:	0970PTFLOW+Kaliber+Gewinde
Art.Nr mit A-LOCK:	0970PTFLOW+Kaliber

**Mit Standardgewinde:**

**UVP: 429,- €**

**Mit A-Lock System:**

**UVP: 459,- €**

# A-TEC A-FLOW

## A-FLOW 1+3



UVP: 749,- €

## A-FLOW 1+2



UVP: 689,- €

Der A-FLOW Schalldämpfer von A-TEC! Die patentierte FLOW-Technologie mindert den Gas-Austritt durch das Auswurfenster 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. 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.

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 (weitere Gewindegrößen auf Anfrage):

Art.Nr.	Gewinde:
097AFLOWFH1228	1/2"-28 UNEF
097AFLOWFH5824	5/8"-24 UNEF
097AFLOWFHM15X1	M15x1



UVP: 149,95 €

## A-FLOW 1+2

TESTKALIBER:	.223 REM
DÄMPFLEISTUNG:	21 DB
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
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

## AR40-4 AR30-4

**AR-Stahldämpfer für maximale Belastung! Geeignet für hohe Schussfolgen!**

### AR40-4

Schalldämpfer aus Edelstahl (nicht zerlegbar). Extrem robust und langlebig! Das kompakte Design in Verbindung mit der hohen Dämpfungleistung 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:	26 DB
GEWICHT:	425 G
DIAMETER:	39 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	15 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	166 MM
GESAMTLÄNGE:	181 MM
ART.NR.:	097AR40430+GEWINDE

**UVP: 369,- €**

### AR30-4

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:	24 DB
GEWICHT:	245 G
DIAMETER:	30 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	15 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	127 MM
GESAMTLÄNGE:	142 MM
ART.NR.:	097AR304224+GEWINDE

**UVP: 319,- €**



Abbildungen in Originalgröße

# SCHALLDÄMPFER FÜR EINTRAGUNGSPFLICHTIGE WAFFEN

## A-TEC-WAVE

Hochleistungsschalldämpfer für Kleinkaliberwaffen/Randfeuerpatronen!



### A-TEC-WAVE HIGH PERFORMANCE SCHALLDÄMPFER

TESTKALIBER:	.22 LR
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	20 DB
FRP (ERSTSCHUSS):	17,8 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	21.4 DB
GEWICHT:	98 G
DIAMETER:	31.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	12 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	138 MM
GESAMTLÄNGE:	150 MM
ART.NR: 097WAV22+GEWINDE	

**Nutzbare Kaliber:**  
.17 HMR | .17 HM2 | .22 LR | .22 WIN MAG

**Verfügbare Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

**UVP: 89,95 €**



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

TESTKALIBER:	.22 LR
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	19 DB
FRP (ERSTSCHUSS):	18,3 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	21.6 DB
GEWICHT:	88 G
DIAMETER:	31.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	12 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	125 MM
GESAMTLÄNGE:	137 MM
ART.NR: 097WCB22+GEWINDE	

**Nutzbare Kaliber:**  
.17 HMR | .17 HM2 | .22 LR | .22 WIN MAG

**Verfügbare Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

**UVP: 129,95 €**



**UVP: 109,95 €**

## CMM-4

Modell CMM4 Rimfire. Für Kleinkaliberwaffen/  
Randfeuerpatronen. Schalldämpfer aus 4  
Aluminiummodulen. Kann durch  
Zusatzmodule erweitert werden,

**Verfügbare Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

VERWENDBARE KALIBER:	.17 - .22
DÄMPFWERT:	24-34 DB
GESAMTGEWICHT:	105 G
GEWICHT PRO MODUL:	14 G
DIAMETER:	30 MM
GESAMTLÄNGE:	142 MM
ART.NR: 097CMM422+GEWINDE	



Abbildung ähnlich!

**Zusatzmodule für CMM4 Rimfire**

Art.Nr.	UVP €:
097CMM422MOD	29,95

## A-TEC-WAVE

Ultraleichte Schalldämpfer für **FREIE** Luftdruckwaffen



### A-TEC-WAVE HIGH PERFORMANCE SCHALLDÄMPFER AIRRIFLE

DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	20 DB
FRP (ERSTSCHUSS):	17,8 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	21.4 DB
GEWICHT:	98 G
DIAMETER:	31.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	12 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	138 MM
GESAMTLÄNGE:	150 MM
ART.NR: 097WAVAR+GEWINDE	

**Verfügbare Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

**UVP: 79,95 €**



### A-TEC-WAVE HIGH PERFORMANCE CARBON-SCHALLDÄMPFER AIRRIFLE

DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	19 DB
FRP (ERSTSCHUSS):	18,3 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	21.6 DB
GEWICHT:	88 G
DIAMETER:	31.5 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	12 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	125 MM
GESAMTLÄNGE:	137 MM
ART.NR: 097WCBAR+GEWINDE	

**Verfügbare Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

**UVP: 119,95 €**



### CMM-4

Modell CMM4 Air Rifle. Für freie Luftdruckwaffen. Schalldämpfer aus 4 Aluminiummodulen. Kann durch Zusatzmodule erweitert werden, um die Dämpfleistung zu erhöhen!

**Verfügbare Gewinde:**  
1/2"-20 UNF | 1/2"-28 UNEF

VERWENDBARE KALIBER:	.17 - .22
DÄMPFWERT:	24-34 DB
GESAMTGEWICHT:	105 G
GEWICHT PRO MODUL:	14 G
DIAMETER:	30 MM
GESAMTLÄNGE:	142 MM
ART.NR: 097CMM4AR+GEWINDE	

**UVP: 99,95 €**



Abbildung ähnlich!

**Zusatzmodule für CMM4 Rimfire**

<b>Art.Nr.</b>	<b>UVP €:</b>
097CMM422MOD	29,95

# PMM-45 PMM-6

## Schalldämpfer für Kurzwaffen - ideal für die Nachsuche!



Abbildungen in Originalgröße

## PMM-45

HOHE LEISTUNG | NUR FÜR KALIBER .45 ACP

TESTKALIBER:	.45 ACP
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	28 DB*
FRP (ERSTSCHUSS):	24,8 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	29.6 DB
GEWICHT:	267 G
DIAMETER:	38 MM
TIEFLIEGENDE LAUFBEFESTIGUNG:	13 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	196 MM
GESAMTLÄNGE:	209 MM
ART.-NR.:	097PMM45+GEWINDE

Mit folgenden Gewinde erhältlich:

M16x1 | M16x1LH | 0.578X28

**UVP: 549,- €**

## PMM-6

HOHE LEISTUNG | NUR FÜR KALIBER 9X19MM

TESTKALIBER:	9MM
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	36 DB*
FRP (ERSTSCHUSS):	37 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	38.1 DB
GEWICHT:	215 G
DIAMETER:	34.4 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	195 MM
GESAMTLÄNGE:	195 MM
ART.-NR.:	097PMM6+GEWINDE

Mit folgenden Gewinde erhältlich:

1/2"x28 | M13x1LH | M13X1

**UVP: 549,- €**

Zusatzmodule für PMM-45 & PMM-6

Art.Nr.	UVP €:
097PMM45MOD	93,-
097PMM6MOD	67,-





## DER Schalldämpfer für Vorderschaftrepetier- und Selbstladeflinten!



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

### Erhältliches Kaliber:

12 GA

### Erhältliche Gewinde:

Adapter für Choke-System

TESTKALIBER:	.12 GA
DURCHSCHNITTSDÄMPFLEISTUNG:	19 DB
HÖCHSTER DÄMPFWERT:	20.1 DB
GEWICHT:	560 G
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	CRIOPPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01F	CRIOPPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01IC	CRIOPPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01IM	CRIOPPLUS BENELLI M2	129,-
097A12CHK01M	CRIOPPLUS 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,-

# Zubehör

## 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 MA50 an der Dämpfermündung eingehängt. Somit ist der komplette Lauf inkl. Schalldämpfer überdeckt. Aus hitzebeständigem Material, mit eingesticktem A-Tec-Logo und in 2 Farben erhältlich.

**Verwendbar bei Schalldämpfer Durchmesser 50 mm**

**UVP: 24,95 €**



## A-RING MA50

Der A-Ring MA50 ist mit einer Picatinny-Schiene ausgestattet um weiteres Zubehör zu befestigen. Einfach auf den Schalldämpfer schieben, verschrauben und Mirage-Hitzeband einhängen. Passend für Hertz 87, 119, 150, H2 und H3. Art.Nr.: 097MA50RING

**UVP: 50,95 €**

## STANDARD MÜNDUNGSBREMSE

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

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



**UVP: 89,95 €**

## 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 €**

## A-TEC SCHLAUCHSCHAL

Einheitsgröße, gefüttert, Oliv mit A-Tec-Logo, bequem und leicht, 95% Polyester/5%Spandex, Art.Nr.: 911ATECBUFF

**UVP: 9,95 €**



## 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 TOOL

Spezialwerkzeug für das Anbringen von A-LOCK Mini Adapter. Art.Nr.: 097ALOCKMINITool



**UVP: 28,95 €**

## 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 €**

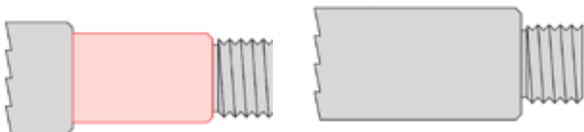
# A-TEC

## LEISTUNG VON A-TEC DÄMPFER IM ÜBERBLICK

Bezeichnung	∅ (mm)	Laufbefestigung (mm)	Verlängerung der Waffe (mm)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Testkaliber	Dämpfung dB*
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 40	40	80	150	230	310	.308 Win	26
Optima 45	45	80	150	230	310	.308 Win	29-30,2
Optima 50	50	80	150	230	385	.308 Win	33
Optima 60	60	80	150	230	440	.308 Win	35
Optima 45 Front	45	15	150	165	260	.308 Win	28
Optima Flow	45	15	153	168	350 g	K.A.	21
A-12	k.A.	0	-	300	560	.12 GA	19-20,1
H3	50	80	150	230	412	.308 Win	30
Mega H2	64	100	150	250	596	6,5 Creedmoor	35,2
Marksman	44	63	155	218	550	.338 Lapua Mag	30
Marksman PRS	44	63	155	218	585	.338 Lapua Mag	26
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 Airrifle	31	0	K.A.	135	96	K.A.	27-36
Wave Carbon Airrifle	31	0	K.A.	135	96	K.A.	27-36
CMM-4 Airrifle	30	0	K.A.	142	105	K.A.	24-34

### 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.

# AU

## ASE UTRA

### ERSTKLASSIGE RÜCKSTOSSREDUZIERUNG

Modell Radian - 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):	29-31 DB
GEWICHT:	285 G - 295 G
DIAMETER:	45 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	110 MM
GESAMTLÄNGE:	210 MM

#### Verfügbare Kaliber:

6,5 MM UND .308 WIN/.30-06 SPRG

#### Verfügbare Gewinde:

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

**UVP: 349,95 €**



Abbildungen in Originalgröße.  
Kaliber-/Farbauflistung siehe Seite 30!

# AU

## ASE UTRA

### GEEIGNET FÜR MAGNUMKALIBER!

Der Radien 300 ist das neueste Modell aus der Schalldämpfer-Serie RADIEN und geeignet für Magnumkaliber z.B. .300 Win Mag/.300 WSM! Der Dämpfer verringert durch das innenliegenden Edelstahl-Gewinde die Gesamtlänge auf ein Minimum! Aus harteloxierten Aluminium mit hervorragenden Rückstosseigenschaften!

Erhältlich in folgenden Gewinde erhältlich:

5/8"x24 UNEF | M14X1 | M15X1 | M17X1 | M18X1

TESTKALIBER:	.300 WIN MAG
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	31-33 DB
GEWICHT:	CA. 400 G
DIAMETER:	49,5 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	125 MM
GESAMTLÄNGE:	236 MM

# RADIEN 300



## UVP €: 429,-



Abbildung in Originalgröße.

# DUAL GEN 2



Optimiertes Frontdesign für extreme Reduzierung des Mündungsfeuers!



Die neue Generation der „Dual“-Serie von ASE UTRA mit neuem Design! 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. Das Frontdesign sorgt ausserdem für eine extreme Reduzierung des Mündungsfeuers. Dieses Modell durchläuft die Tests der SOCOM Spezialeinsatzkräfte und ist durch das bewährte BoreLock-Befestigungssystem schnell und sicher mit der Waffe verbunden. Gefertigt aus 300er Edelstahl mit langlebiger schwarzer Cerakote-Beschichtung. Auf Sonderbestellung auch in Flat Dark Earth, Olivgrün und Coyote (beige) erhältlich. Jeweils auch als „Short“-Version (S) mit weniger Gewicht und kürzerer Länge erhältlich!

	DUAL 556-S-BL GEN 2 (SHORT)	DUAL 556-BL GEN 2	DUAL 762-S-BL GEN 2 (SHORT)	DUAL 762-BL GEN 2
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	23 DB	25 DB	23 DB	24 DB
GEWICHT:	520 G	545 G	540 G	580 G
DIAMETER:	43,5 MM	43,5 MM	43,5 MM	43,5 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	96 MM	113 MM	105 MM	127 MM
GESAMTLÄNGE:	141 MM	175 MM	151 MM	189 MM

**Hinweis:** Passende Flash Hider für Short-Modelle auf Seite 28!

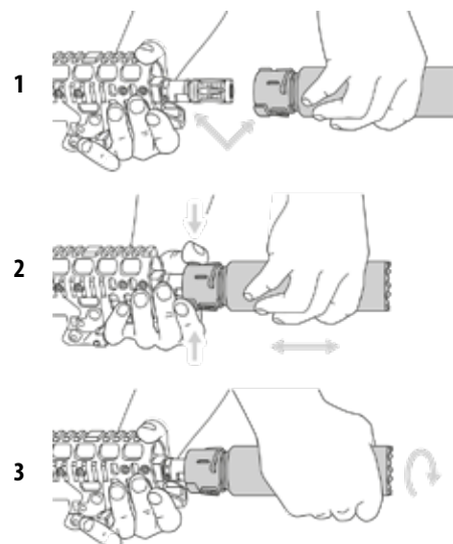
**UVP: 599,- €**

# DUAL QM2



Kaliber:	Modell:	Leistung:	Gewicht:	Waffenverlängerung:	Diаметer:	Farbe:	UVP:
.223 Rem	Dual556-S-QM2 (S)	ca. 23 DB	650 g	109 mm	43,5 mm	Schwarz/FDE/Oliv/Coyote	789,- €
	Dual556-QM2	ca. 25 DB	680 g	139 mm	43,5 mm	Schwarz/FDE/Oliv/Coyote	789,- €
.308 Win	Dual762-S-QM2 (S)	ca. 23 DB	670 g	120 mm	43,5 mm	Schwarz/FDE/Oliv/Coyote	789,- €
	Dual762-QM2	ca. 24 DB	710 g	145 mm	43,5 mm	Schwarz/FDE/Oliv/Coyote	789,- €

Montage direkt auf dem A2-Mündungsfeuerdämpfer



Upgrade der „Dual“-Serie von ASE UTRA mit neuentwickelter Quick-Mount Befestigung! Aus hochfestem 300er Edelstahl mit robuster Cerakote®-Oberflächenbeschichtung für höchste Belastungen! Maximale Flexibilität bietet das neue Quick-Mount-Befestigungssystem. Bei diesem System lässt sich der Dämpfer durch das Betätigen von 2 Druckknöpfen im Handumdrehen sicher und fest am angebrachten A2-Mündungsfeuerdämpfer arretieren (hier ist ein A2-Mündungsfeuerdämpfer notwendig, nicht im Lieferumfang enthalten). Dies garantiert u.a. einen schnellen Wechsel auf kalibergleichen Waffen (mit A2 Mündungsfeuerdämpfer)!

Ein Highlight in dieser Serie; die im Dämpfer verbaute „Durchfluss“-Technologie. Diese drosselt die Verschlussgeschwindigkeit Ihrer Waffe auf ca. 5% (25-50% bei herkömmlichen Schalldämpfern). Der Verschleiss der Waffe wird dadurch erheblich verringert! Eine weitere Besonderheit bietet das optimierte Frontdesign; dieses bewirkt durch die lamellenartige Anordnung eine hervorragende Unterdrückung des Mündungsfeuers. Erhältlich für Zentralfeuerbüchsen im Kaliber .223 Rem/5,56 oder .308 Win/7,62 in Schwarz, Flat Dark Earth, Olivgrün und Coyote (beige) erhältlich. Auch als „Short“-Version (S) mit weniger Gewicht und kürzerer Länge erhältlich!



Optimiertes Frontdesign für extreme Reduzierung des Mündungsfeuers!

## SLi SERIE

### SL5i - SL6i - SL7i - SL9i

Nachfolger der weltweit bekannten SL-Serie! Dank kontinuierlicher Materialentwicklung leichter im Gewicht - bei gewohnt hoher Dämpfungleistung. Erhältlich aus sandgestrahltem Edelstahl oder mit extrem langlebiger schwarzer Cerakote® Beschichtung.



### SL5i - KLEIN UND KOMPAKT

für Kaliber .223, .25, .30 und 8 mm  
in allen gängigen Gewindegrößen

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

STAINLESS  
**UVP €: 349,-**  
BLACK CERAKOTE®  
**UVP €: 369,-**

### SL6i - FÜR GRÖßERE KALIBER

für Kaliber .338/9,3 und .375  
in allen gängigen Gewindegrößen

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

STAINLESS  
**UVP €: 389,-**  
BLACK CERAKOTE®  
**UVP €: 409,-**



## SL7i - DAS KRAFTPAKET

für Kal. .30, 8 mm, .300 Win Mag und  
.338 Lapua Mag in gängigen Gewindegrößen

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

STAINLESS KAL. .30/8MM

**UVP €: 439,-**

BLACK CERAKOTE® KAL. .30/8MM

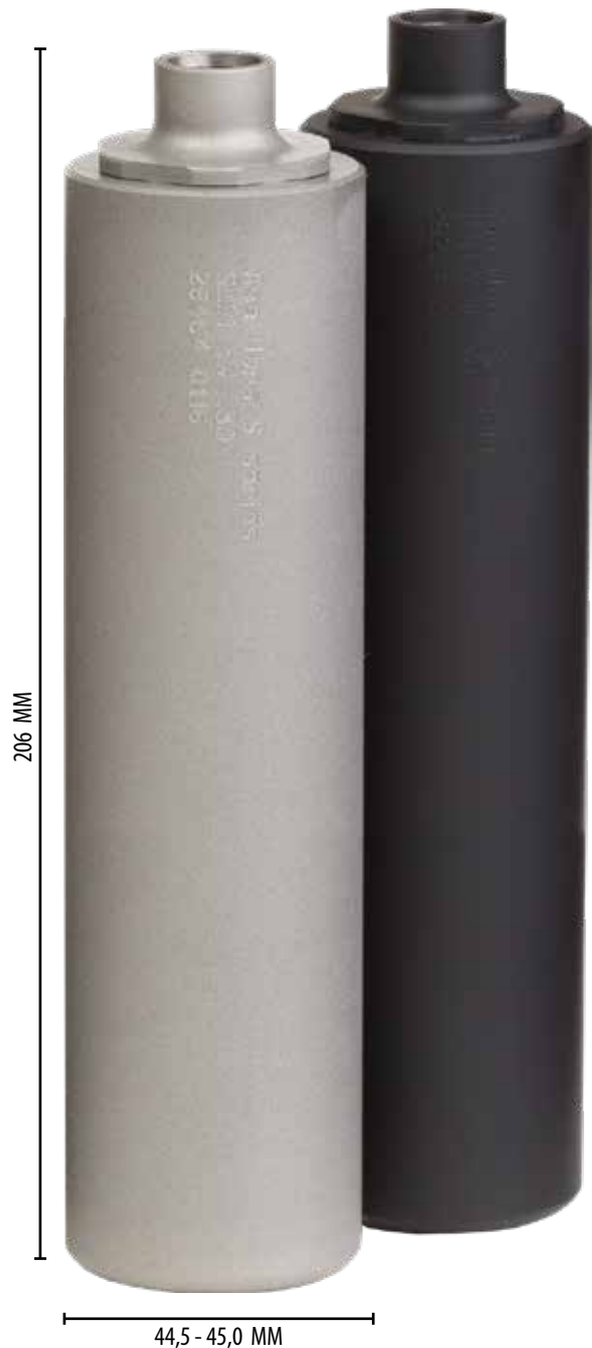
**UVP €: 459,-**

STAINLESS KAL. .300/.338

**UVP €: 459,-**

BLACK CERAKOTE® KAL. .300/.338

**UVP €: 479,-**



## SL9i - MAXIMALE LEISTUNG

für Kal. .30, 8 mm, .300 Win Mag und  
.338 Lapua Mag in gängigen Gewindegrößen

TESTKALIBER:	.308 WIN
DÄMPFLEISTUNG (1M REICHWEITE):	30-34 DB
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	31 DB
GEWICHT:	590-770 G
DIAMETER:	44,5-45 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	190 MM
GESAMTLÄNGE:	206 MM*

STAINLESS KAL. .30/8MM

**UVP €: 599,-**

BLACK CERAKOTE® KAL. .30/8MM

**UVP €: 619,-**

STAINLESS KAL. .300/.338

**UVP €: 629,-**

BLACK CERAKOTE® KAL. .300/.338

**UVP €: 649,-**

\* Gilt nicht für Gewinde mit Spigot!

## SL7i-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 • inkl. Mündungsbremse • mit Borelock-Schnellwechselsystem. Auch mit schwarzer Cerakote®-Beschichtung erhältlich



STAINLESS  
UVP €: 679,-

CERAKOTE®-BESCHICHTUNG  
UVP €: 699,-

## SL5i-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) • inkl. Mündungsbremse • mit Borelock-Schnellwechselsystem • Auch mit schwarzer Cerakote®-Beschichtung erhältlich!



STAINLESS  
UVP €: 479,-

CERAKOTE®-BESCHICHTUNG  
UVP €: 499,-

## SL8i-BL .300 BLK

Der aus der S Serie entwickelte SL8i -BL .300 BLK Schalldämpfer wurde speziell für das Kaliber .300 Blackout hergestellt und ist hervorragend für die Verwendung von Subsonic und Supersonic Munition geeignet. Dieser 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):	29-31 DB SUB- & SUPERSONIC
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

STAINLESS  
UVP €: 609,-

CERAKOTE®-BESCHICHTUNG  
UVP €: 629,-

Geeignet für MSR;  
Modern Sporting Rifle/  
Selbstladebüchsen  
mit einstellbarer  
Gasabnahme!



## JET-Z COMPACT(-BORELOCK)

Der ASE UTRA Jet-Z Compact ist ein Hochleistungsschalldämpfer für Zentralfeuerbüchsen mit Kaliber .308 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):	28-32 DB	NETTO-DÄMPFLEISTUNG 15-28 DB
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	25-27 DB	
GEWICHT:	490-510 G	570-590 G
DIAMETER:	40 MM	40 MM
VERLÄNGERUNG DER WAFFE:	155 MM	143 MM (MIT HIPER FLASH HIDER)
GESAMTLÄNGE:	177-185 MM	203 MM

**UVP €: 419,-**

BORELOCK-VARIANTE

**UVP €: 649,-**

INKL. HI-PER 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):	28-32 DB	28-32 DB	24-31 DB	24-31 DB
DÄMPFLEISTUNG (AM OHR DES SCHÜTZEN):	27-30 DB	27-30 DB	18-21 DB	18-21 DB
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

JET-Z CQB

**UVP €: 429,-**

JET-Z CQBS

**UVP €: 389,-**

JET-Z CQB-BL

**UVP €: 539,-**

JET-Z CQBS-BL

**UVP €: 559,-**



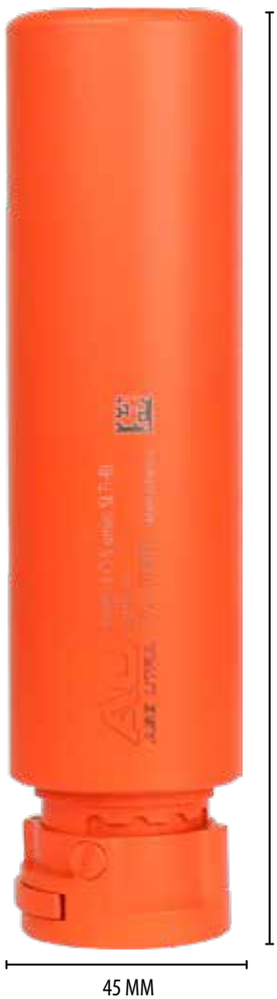
Jet-Z CQBS-BL

Jet-Z CQB

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



SL7i-BL



SL5i-BL



Schalldämpfer für Büchsenkaliber bis 8mm • 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:	UVP:	UVP-SP:
096AU602IO	SL7i-BL	30-32 DB	528 g	orange	549,-	449,-
096AU601IO	SL5i-BL	22-25 DB	411 g	orange	465,-	329,-
096AU602IBC	SL7i-BL	30-32 DB	528 g	schwarz	549,-	--
096AU601IBC	SL5i-BL	22-25 DB	411 g	schwarz	465,-	--

### BEFESTIGUNGSRING

FÜR 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 Diameter 45 mm. Inhalt 1 Ring+1 Riemenbügel. Art.Nr.: 096FAURING445



UVP: 129,95 €  
UVP-SP: 119,95 €

Zum Aufschrauben auf den Lauf wird ein BoreLock Mündungsfeuerdämpfer benötigt.



### MÜNDUNGSFEUERDÄMPFER

A1 BIRDCAGE

Für Kaliber 8 mm, Gewinde M15x1  
Art.Nr.: 096AU608

UVP: 109,95 €



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

## ECO RIMFIRE FÜR KLEINKALIBER

Abbildung in Originalgröße



- sehr leichter, modularer Aluminiumdämpfer für Kleinkaliberwaffen
- geeignet für Lang- und Kurz Waffen
- Dämpfungswert Langwaffen ca. 30-35 dB
- Dämpfungswert Kurz Waffen ca. 27-30 dB
- 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



**UVP €: 89,95**

## DUAL FIFTY FÜR KALIBER .50

- kompakter Dämpfer für Langwaffen im Kaliber .50 BMG (McMillan TAC-50, Swiss Arms SAN 511, Steyr HS-50)
- Dämpfungswert 27+ dB\*
- ideale Größe und Leistung dank koaxialem Dualdesign
- komplett verschweißt und mit phosphatierter Oberfläche
- Gesamtlänge 255-285 mm
- Diameter 78 mm
- Gewicht 2100-2200 g

CERAKOTE-BESCHICHTUNG

**UVP €: 735,-**

STAINLESS

**UVP €: 715,-**



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

## ÜBERSICHT ÜBER ASE UTRA FLASH HIDER & MÜNDUNGSFEUERBREMSEN



- 1 | BoreLock HiPer Flash Hider (nur für Jet-Z)
- 2 | BoreLock Mündungsfeuerbremse
- 3 | A1 Bird Cage Flash Hider
- 4 | BoreLock HiPer Flash Hider Short für Dual 556-S-BL Gen 2 (Short) und Dual 762-S-BL Gen 2 (Short)-Modelle

**UVP €: 109,95**

ART.-NR.	BEZEICHNUNG
096AU765S	BoreLock HiPer Short 5.56, M14x1 LH
096AU764S	BoreLock HiPer Short 5.56, M15x1 HK
096AU750S	BoreLock HiPer Short 5.56, 1/2"x28"
096AU758S	BoreLock HiPer Short 7,62, 5/8"x24
096AU756S	BoreLock HiPer Short 7,62, M15x1 HK
096AU730S	BoreLock HiPer Short 7,62, M14x1 LH
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*

ART.-NR.	BEZEICHNUNG
096AU756	BoreLock Hiper 7.62 flash hider, M15x1 HK (HK417, G3)
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, M18x1 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

\* OA = Oberland Arms

## WISSENSWERT!

### 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?

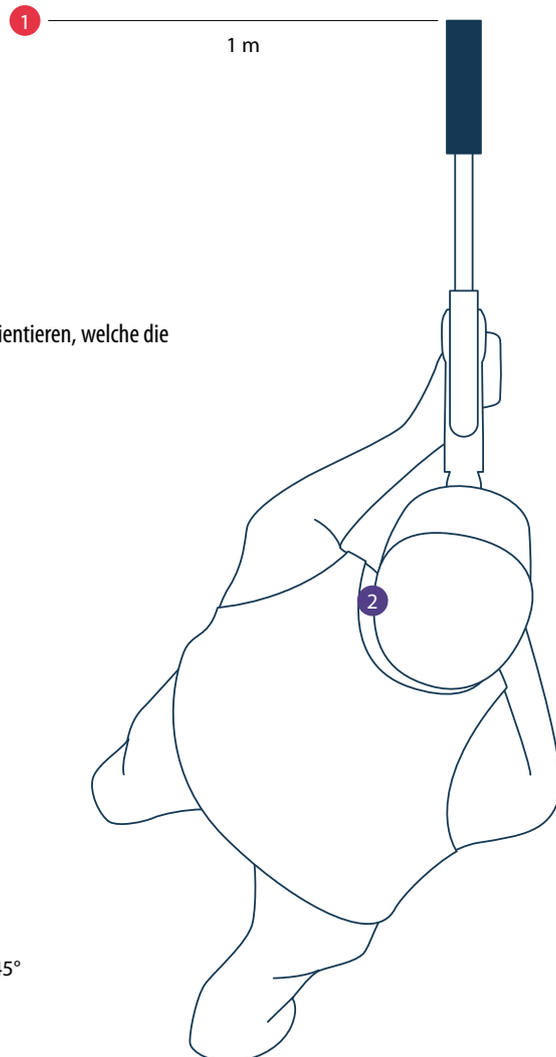
Zum Einen wird der Schalldämpfer fest mit dem Mündungsgewinde arretiert, ein ungewolltes „lockern“ des Schalldämpfers ist nicht möglich. Zum Anderen kann der Schalldämpfer schnell und unkompliziert zwischen verschiedenen Waffen gewechselt werden, so lange diese sich nicht im Kaliberdurchmesser unterscheiden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



## Messung der Dämpfleistung von Ase Ultra Dämpfern

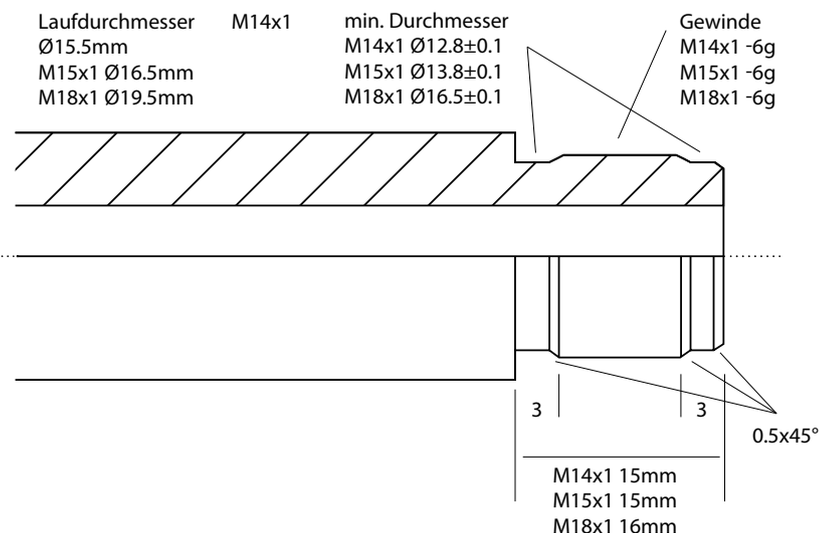
Alle Ase Ultra Schalldämpfer werden im offenen Terrain mit mehr als 10 m Abstand zu jeder reflektierenden Oberfläche getestet. Als Messgerät kommt dabei ein B&K 2209 Schalldruckpegelmesser zum Einsatz, der für eine solche Art von impulsartiger Lärmentwicklung entwickelt wurde. Die Messpunkte liegen dabei einen Meter vom Schützen, an der Mündung des Schalldämpfers ①, entfernt sowie direkt am Ohr des Schützen ②. Beachten Sie, dass Lärm von vielen Faktoren wie der Umgebung, Wetterverhältnissen, Kalibern, Laufängen 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 SCHALL-DÄMPFER FÜR WELCHES KALIBER?



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	×	×	×	×	●	×	×	×	×

● Nutzung mit optimaler Dämpfleistung    × Nutzung mit eingeschränkter Dämpfleistung

## DÄMPFLEISTUNG VON ASE UTRA DÄMPFERN IM ÜBERBLICK

BEZEICHNUNG	DURCHMESSER (MM)	GESAMTLÄNGE (MM)	GEWICHT (G)	TESTKALIBER*	DÄMPFUNG (DB)*
Radien	45	210	285-295	.308 Win	29-31
Radien 300	49,5	236	400	.300 Win Mag	31-33
Dual 556-BL Gen 2	43,5	175	545	.223	25
Dual 556-S-BL Gen 2 (Short)	43,5	141	520	.223	23
Dual 762-BL Gen 2	43,5	189	580	.308	24
Dual 762-S-BL Gen 2 (Short)	43,5	151	540	.308	23
SL5i	44,5	118	335-345	.308 Win	22-25
SL5i-BL	44,5	124	430	7.62 mm / .308 Win	23-30
SL5i-BL (Orange)	45	126	411	8 mm	22-25
SL6i	44,5	141	390-410	9.3x62	18-22
SL7i	44,5-45	162	465-590	.308 Win	26-32
SL7i-BL (Orange)	45	171-172	528-610	8 mm	30-32
				.308 Win	27-33
				.338 Lapua Mag	25-34+
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
Dual-Fifty	76	255-275	2.100 - 2.200	.50 BMG**	27+ **
Eco Rimfire	28	140	280	.22LR	30-35 (Langwaffe) 27-30 (Kurzwaffe)
Dual QM 2 556 (Short)	43,5	155	650	kA.	23
Dual QM 2 556	43,5	185	680	kA.	25
Dual QM 2 762 (Short)	43,5	166	670	kA.	23
Dual QM 2 762	43,5	191	710	kA.	24

\*Die Dämpfungswerte sind abhängig von der Munition, die bei der Messung verwendet wurde!

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

## WEITERE ASE UTRA 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

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

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE	ART.-NR.	BEZEICHNUNG	KALIBER	GEWINDE
096AU544I	SL6i	9.3/.366	M17X1	096AU640I	SL9i	.300/.338	M18X1 SAKO
096AU545I	SL6i	.375	M17X1	096AU641I	SL9i	.300/.338	5/8"x24 UNEF
096AU566I	SL7i	.30	M18X1 SAKO	096AU672I	SL9i	.30	M14X1 SAKO
096AU568I	SL7i	.30	M14X1 SAKO	096AU673I	SL9i	.30	M15X1 SAKO
096AU569I	SL7i	.30	M15X1 SAKO	096AU674I	SL9i	.30	M17X1
096AU570I	SL7i	.30	M14X1 SPIGOT	096AU675I	SL9i	.30	M18X1 SAKO
096AU571I	SL7i	.30	M15X1 SPIGOT	096AU676I	SL9i	.30	5/8"-24 UNEF
096AU572I	SL7i	.30	M17X1 SPIGOT	096AU679I	SL9i	.300/.338	M14X1 LH
096AU575I	SL7i	.30	5/8"-24 UNEF	096AU682I	SL9i	.300/.338	M18X1.5 AI
096AU577I	SL7i	.30	M18x1.5 AI	096AU655	Dual Fifty	.50 BMG	1"x14 UNS McMillan
096AU581I	SL7i	.30	M14x1 LH	096AU656	Dual Fifty	.50 BMG	M30x1.5 LH Swiss Arms
096AU582I	SL7i	.30	9/16"-24 UNEF	096AU657	Dual Fifty	.50 BMG	M28x1,5 Steyr
096AU583I	SL7i	.30	3/4"-28 UNEF	096AU658BC	Dual Fifty	.50 BMG	7/8"x14 UNF Barrett Black Cerakote
096AU584I	SL7i	.30	M17x1SAKO	096AU659	Dual Fifty	.50 BMG	7/8"x24 UNS CheyTac
096AU588I	SL7i	.30	M16X1 SAKO	096AU660	Dual Fifty	.50 BMG	M24x1 AI
096AU611I	SL7i	.300/.338	M18X1 SAKO	096AU687I	SL8i-BL .300 BLK	.300 AAC Blackout	Ohne Mündungsbremse
096AU613I	SL7i	.300/.338	M15X1 SAKO	096AU1000BC	Dual-BL BC	.223 Rem	Ohne Mündungsbremse
096AU614I	SL7i	.300/.338	M15X1 SPIGOT	096AU1000FDE	Dual-BL Flat Dark Earth Cerakote	.223 Rem	Ohne Mündungsbremse
096AU615I	SL7i	.300/.338	M17X1 SPIGOT	096AU1100BC	Dual-BL Black Cerakote	.308 Win	Ohne Mündungsbremse
096AU619I	SL7i	.300/.338	M18X1.5 AI	096AU1100FDE	Dual-BL Flat Dark Earth Cerakote	.308 Win	Ohne Mündungsbremse
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				

Alle aufgeführten Schalldämpfer sind in allen gängigen Kalibern mit verschiedenen Gewindegrossen erhältlich. Fragen Sie nach entsprechender Verfügbarkeit!

## 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:

ART.-NR:	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 €**

## SCHALLDÄMPFERREINIGER

### HOCHWIRKSAM GEGEN VERSCHMUTZUNGEN!

Der Ase Ultra Schalldämpfer-Reiniger entfernt dank seiner selbstaktiven, pH-neutralen und wasserlöslichen Spezialrezeptur schnell und hochwirksam hartnäckigste Verschmutzungen ohne kraftaufwändiges Nachbearbeiten.



Empfohlen für die S-Produktlinien, besonders für Dual-B-Modelle mit geprüfter Materialverträglichkeit! Auch für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

Die Reinigungszeit beträgt 20-120 Minuten.

Achtung: Nicht empfohlen für Schalldämpfer der Jet-Z sowie der Radien-Linie!

**UVP: 24,95 €**  
**UVP-SP: 19,95 €**

Inhalt 500ml  
Art.Nr.: 096FAU1986