



## Bedienungsanleitung Whisper 50 / 40 Pro



Der EPARMS Whisper 50 / 40 Pro wurde für alle jagdlichen Einsätze wie Drückjagd, Ansitz und Schießkino entwickelt.

Er zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Dämpfungsleistung 25 -32 dB
- Zerlegbarkeit
- Gewicht
- Stabilität
- Verschleißteilaustausch
- Salzwasser und säurebeständiges Aluminium

Ein Schalldämpfer ist ein Verschleißteil und genau darauf haben wir uns als Hersteller gestürzt um dieser Problematik ein Ende zu setzen.

Sie können jedes Bauteil einzeln erwerben ggf. senden Sie ihren Schalldämpfer ein und wir überholen ihn, sofern er verschlissen oder defekt sein sollte.

Sie erwerben mit dem Whisper 50 / 40 Pro einen sehr modularen und innovativen Schalldämpfer Made in Germany, der viele Qualitäts- und Maßprüfungen durchläuft während seinem Herstellungsprozess.

## Aufbau des Schalldämpfers.

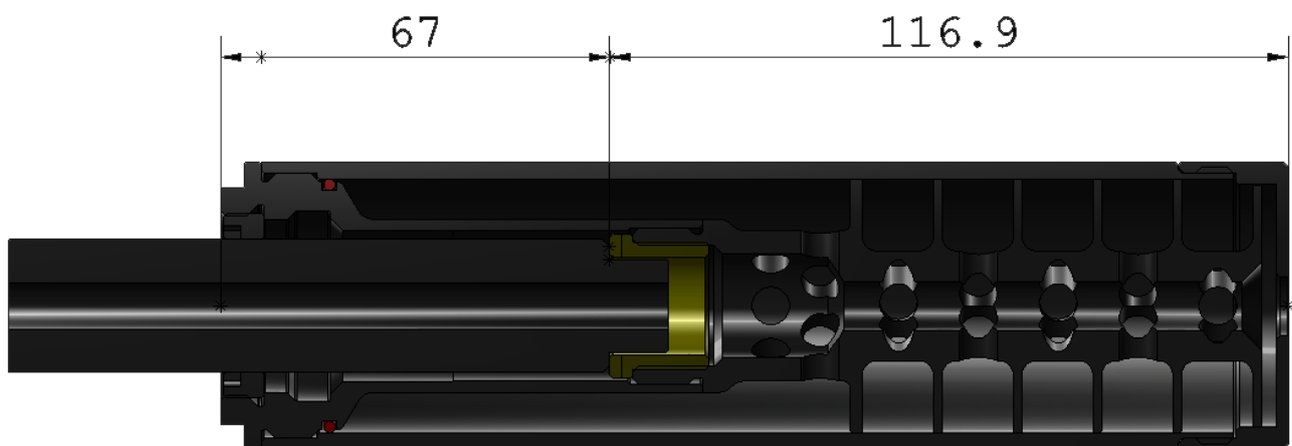
Das Maß 67 mm ( 6,7 cm ) ist von der Plananlagefläche des Mündungsgewindes angegeben.

Das Maß 117 mm ( 11,7 cm ) ist ebenso von der Plananlagefläche des Mündungsgewindes angegeben.

Das Gewicht inkl. Gewindeeinsatz beträgt bei der Baureihe Whisper 50 Pro **430 Gramm**.

Das Gewicht inkl. Gewindeeinsatz beträgt bei der Baureihe Whisper 40 Pro **320 Gramm**.

Die Dämpfungsleistung beträgt ca. 25-32 dB je nach Kaliber und Lauflänge.



# Benennung der einzelnen Bauteile

1. Deckel



2. Mantelrohr



3. Bremse



4. Abschlussdeckel



5. Gewindeeinsatz



6. Laufschröner



Um den Schalldämpfer zerlegen, Warten und/oder Gewindeeinsätze tauschen zu können gehen Sie wie folgt vor.

- entfernen Sie den Laufschröner.



- Spannen Sie das mitgelieferte Montagewerkzeug in einen Schraubstock ein
- Setzen Sie nun den Schalldämpfer mit der Unterseite ( sechskant ) in das Werkzeug
- Drehen Sie nun das Mantelrohr im Gegenuhrzeigersinn, und öffnen Sie den Schalldämpfer



Montagewerkzeug

- Spannen Sie das mitgelieferte Montagewerkzeug in einen Schraubstock ein
- Setzen den Schalldämpfer auf das Montagewerkzeug
- Stecken Sie durch eine der Bohrungen in der Bremse, eine 6 mm Stahlstange und drehen Sie im Gegenuhrzeigersinn
- nun können Sie den Gewindeeinsatz entfernen und Tauschen

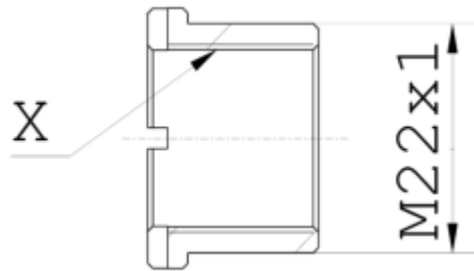


Montagewerkzeug

# Gewindeeinsätze

Die Gewindeeinsätze gibt es in folgenden Größen:

M18x1  
M17x1  
M16x1  
M15x1  
M14x1  
M13x1



5 / 8 24 UNEF  
1 / 2 28 UNEF

# Kaliber

Die Schalldämpfer gib es in den Größen:

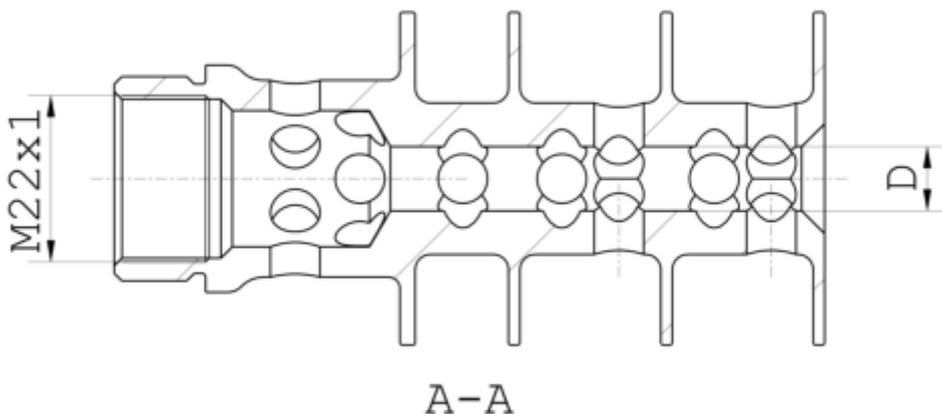
Kaliber .224 5,6 mm

Kaliber .264 6,5 mm

Kaliber .30 7,62 mm

Kaliber .375 9,5 mm

Das Innengewinde beträgt immer M22x1, somit können Sie auch von anderen Herstellern Schnellwechsellkupplungen einsetzen.



# Aufbewahrung und Lagerung

Entfernen Sie immer den Schalldämpfer von Ihrer Waffe, da es durch Feuchtigkeit und Pulverrückstände zu chemischen Reaktionen kommen kann die das Mündungsgewinde und Ihren Lauf angreifen kann.

Wir empfehlen Ihnen einen unserer Schalldämpferhalter um Ihren Schalldämpfer im Waffenschrank aufrecht lagern zu können und somit das Austrocknen des Schalldämpfers zu gewährleisten.

Dies erhöht die Lebensdauer Ihres Schalldämpfers immens.

Die Schalldämpferhalter können mittels Magnet an Ihrer Waffenschranktüre befestigt werden.



## **Achtung!**

**Ein Schalldämpfer ist der Waffe gleich gestellt und muss immer im Waffenschrank gelagert werden.**



# Reinigung und Wartung

Wir empfehlen nach ca. 150-200 Schuss eine Reinigung (Wartung) ggf. einmal jährlich durch zu führen.

Bitte fetten Sie nach der Reinigung alle Gewinde und O-Ringe mit Waffenfett um das Verkleben der Gewinde durch Pulverrückstände zu verhindern.



**Achtung !!!!**

**Stellen Sie vor dem Schießen sicher, dass alle Komponenten wieder fest verschraubt sind.**

**Nach 20 Schuss sollten Sie den Schalldämpfer abkühlen lassen, da es sonst zu Beschädigungen kommen kann.**

Auch wir verwenden in unseren Schalldämpfern Edeltahlgewebe, um die Dämpfungsleistung zu erhöhen.

Auch dieses wird nach einiger Zeit verschleißten und kann als Austausch Kit nachbestellt werden.

Wir empfehlen grundsätzlich alle Arbeiten und Wartungen, sowie das Zerlegen von Ihrem Händler oder Büchsenmacher durchführen zu lassen.

**Vorsicht - Allgemeine Sicherheitshinweise:**



**Kontrollieren Sie vor dem Laden, dass sich keine Fremdkörper im Schalldämpfer befinden.**

**Stellen Sie sicher, dass auch während des Gebrauchs keine Fremdkörper in den Schalldämpfer gelangen können.**

**Fremdkörper (z. B. Wasser, Schnee, Erde, Holz) können Sprengungen verursachen und dadurch schwere Verletzungen des Schützen oder umstehender Personen herbeiführen.**

**Eine zu hohe Schusszahl in Folge kann zur Überhitzung und zur Beschädigung des Schalldämpfers führen.**

**Es besteht Verletzungsgefahr durch Verbrennungen bei heißgeschossenem Schalldämpfer.**

**Machen Sie sich mit der Handhabung des Schalldämpfers vor dem Gebrauch vertraut.**

**Stellen Sie vor dem Schießen sicher, dass alle Komponenten wieder fest verschraubt sind.**

**Es dürfen nur CIP geführte Kaliber verschossen werden.**

