

Mündungsbremse (PN 04.103) für

- o **Beretta CX4 Storm (9x19 / 9x21) mit 16,6 Zoll (422,5mm) Standardlauf**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **TECTAL** Qualitätsprodukt entschieden haben!

Die Mündungsbremse ist zu 100% "Made in Austria" und basiert auf einer umfangreichen Entwicklung und Praxiserprobung im Rahmen der IPSC - PCC Klasse. Als Ergebnis davon bietet die *Mündungsbremse* folgende Vorteile:

- ✓ Deutlich verringertes Auswandern der Mündung aus dem Ziel durch die Kombination der Wirksamkeit der Bremse und des zusätzlichen Gewichts am Mündungsende
- ✓ Kompakt (Gesamtlänge +30mm)
- ✓ Einfache Klemmmontage
- ✓ Hochwertige Ausführung aus rostfreiem Stahl, der auch für die Laufproduktion verwendet wird



Lieferumfang:

- 1 Stk. **TECTAL** Mündungsbremse mit 4 Klemmschrauben

Es wird empfohlen die Montage der Mündungsbremse von einem Büchsenmacher durchführen zu lassen!

MONTAGE - VORBEREITUNG

- 1. Bevor Arbeiten an der Waffe durchgeführt werden, muss sichergestellt werden, dass diese entladen ist!**



Während die Waffe in eine sichere Richtung zeigt, muss ein ev. angestecktes Magazin entfernt und der ungeladene Zustand durch eine visuelle Inspektion des Patronenlagers überprüft und – wenn notwendig – unter Beachtung aller Sicherheitsregeln hergestellt werden.

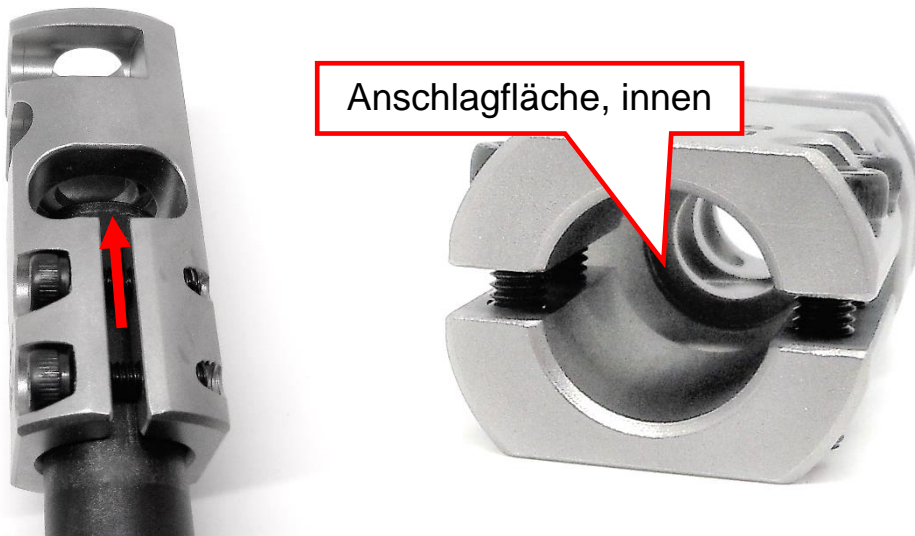
2. Die Mündung und das Laufende gründlich reinigen, um etwaige Verschmutzungen und Pulverrückstände, die die folgende Montage und die Klemmverbindung beeinträchtigen können, zu beseitigen.

MONTAGE

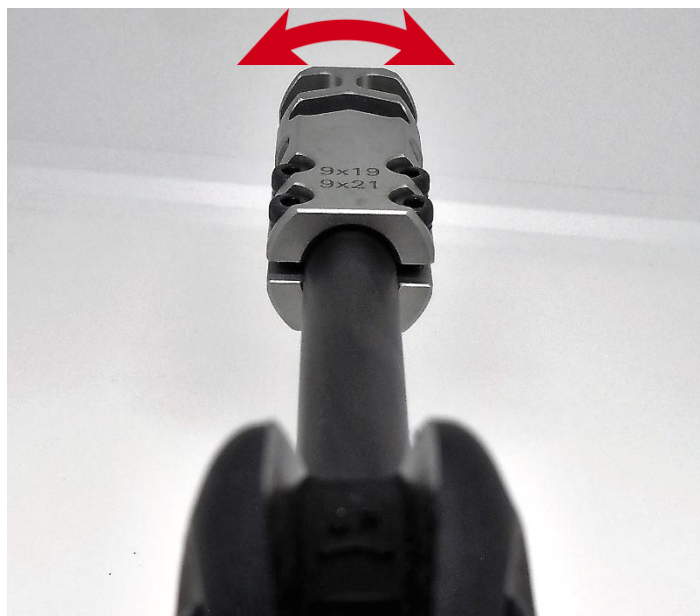
Benötigte Werkzeuge:

- 6-kant Bit 3mm
- Drehmomentschlüssel bis min. 5Nm

1. *Mündungsbremse* bis zum Anschlag auf den Lauf aufschieben. Die vormontierten Schrauben bei Bedarf etwas lockern!
 - Eine Verwendung von Schmierstoffen zwischen Lauf und *Mündungsbremse* wird nicht empfohlen, um die Anlage und Klemmung nicht zu beeinträchtigen.
 - Das Mündungsende des Laufs muss an der Anschlagfläche in der *Mündungsbremse* anliegen (siehe Bilder unten)!



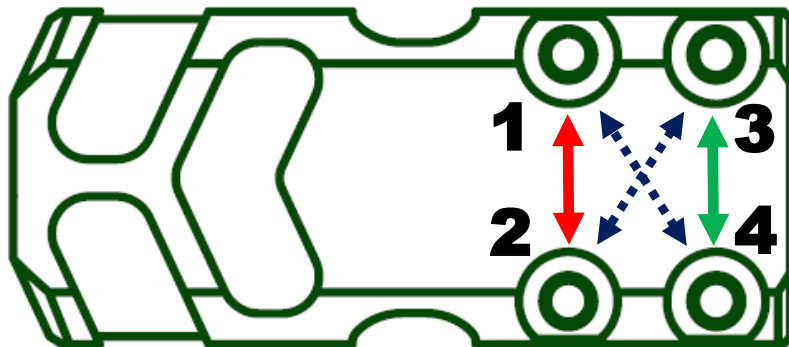
2. *Mündungsbremse* ausrichten und Klemmschrauben leicht anziehen.
Auf Anlage des Mündungsendes an der Anschlagfläche der *Mündungsbremse* achten!



3. Korrektes Anziehen der Klemmschrauben. Weiterhin auf Anlage des Mündungsendes an der Anschlagfläche der *Mündungsbremse* achten!

→ Da der Lauf im Mündungsbereich leicht konisch ist, müssen die Klemmschrauben stufenweise und in korrekter Reihenfolge angezogen werden, um die bestmögliche Klemmwirkung zu erzielen (siehe folgende Werte und Darstellung):

- 1.) Schrauben 1 und 2 wechselweise mit 2,5 Nm und dann 5 Nm
- 2.) Schrauben 3 und 4 wechselweise mit 2,5 Nm und dann 5 Nm
- 3.) Schrauben 1 und 4 sowie 2 und 3 über Kreuz mit 5 Nm



Empfohlenes End - Anzugsdrehmoment: 5 Nm

- Ein übermäßiges Anzugsdrehmoment führt zu Beschädigungen an den Gewinden.
- Es sind ausschließlich die mitgelieferten, hochfesten Schrauben zu verwenden.

HINWEISE ZUR MONTAGE, WARTUNG UND VERWENDUNG

MONTAGE

- Es wird empfohlen die Montage der *Mündungsbremse* von einem Büchsenmacher durchführen zu lassen!
- Die *Mündungsbremse 04.103* ist ausschließlich zur Verwendung an den Beretta CX4 Storm Pistolenkaliber-Halbautomaten in den Kalibern 9x19 und 9x21 mit der Standardlauflänge von 16,6 Zoll vorgesehen!
- Im Zuge der Montage und des Gebrauchs kann es durch die funktional erforderliche, enge Passung der Teile im Bereich der Anlage- / Klemmfläche der *Mündungsbremse* zu einem leichten Abrieb der Oberflächenbeschichtung des Laufs kommen.
- Maximales Anzugsdrehmoment der Klemmschrauben beachten und ausschließlich die mitgelieferten, hochfesten Schrauben verwenden.

WARTUNG UND VERWENDUNG

- Die Klemmschrauben sind auf Grund der erforderlichen Festigkeit nicht aus rostfreiem Stahl - vor Korrosion schützen.
- **Überprüfung der *Mündungsbremse*:**

Im Zuge



- der routinemäßigen Wartung des Gewehrs
- vor jedem Schießen
- in jedem Fall aber spätestens nach 200 Schuss

den ordnungsgemäßen, festen Sitz der *Mündungsbremse* und den Zustand überprüfen!

Im Zuge der Wartung soll auch routinemäßig der Zustand der Verschraubung und das korrekte Anzugsmoment überprüft und bei Bedarf wiederhergestellt werden.



Bei sichtbaren Schäden an der *Mündungsbremse* und / oder deren Klemmschrauben, darf diese nicht weiterverwendet werden!



Es dürfen keine Schrot-, Wucht- oder andere Sondergeschosse in Verbindung mit der *Mündungsbremse* verwendet werden!



Eine Verwendung von Gehörschutz und Schutzbrille ist **erforderlich!** Der Gasstrom, mit den darin enthaltenen Pulver- und Abriebpartikel, wird durch die *Mündungsbremse* zum Teil zur Seite, nach Hinten und nach Oben abgelenkt.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter:

office@tectal.at

© 2018 TECTAL GmbH, A-4431 Haidershofen, Österreich

www.tectal.at

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung der TECTAL GmbH nicht anderweitig verwendet, vervielfältigt oder veröffentlicht werden.