

**Sehr geehrter Kunde,
lieber Waidkamerade,**

Ihnen ist sicher aufgefallen, dass in Ihrer erworbenen Klemmhülse vier Schrauben vorgesehen sind, aber nun nur drei Metallschrauben verbaut wurden. Die vierte Bohrung ist mit einer Kunststoffschraube verschlossen, sodass sich kein Schmutz sammeln kann.

Das haben wir nicht gemacht um Kosten zu sparen, sondern das hat technische Gründe, die wir Ihnen kurz erläutern wollen:

- ❖ Die Innenkontur der Klemmhülse mit der sie am Zielfernrohr anliegt, wurde weiter optimiert.
- ❖ Wir erreichen durch zusätzliche Folien noch mehr Anlagefläche am Zielfernrohr und konnten so die Haftung erhöhen.
- ❖ Messungen haben gezeigt, dass wir bereits mit drei Schrauben die erforderliche Haltekraft auf dem Zielfernrohr erreichen.
- ❖ Eine vierte Schraube erhöht die Haltekraft, steigert aber auch die mechanische Belastung für das Zielfernrohr.
- ❖ Es hat sich leider gezeigt, dass bei der Montage, die vorgegebenen Drehmomente nicht eingehalten werden.
- ❖ Um die Gefahr einer Beschädigung des Zielfernrohres weiter zu minimieren, gehen wir diesen Schritt.
- ❖ Mit einem Vorsatzgerät, laden wir zum Teil bis zu einem Kilo Gewicht, nach vorne ausladend, vor das Zielfernrohr. Durch den Rückstoß beim Schuss, treten hier teilweise enorme Kräfte auf, denen das Zielfernrohr und auch die Montage auf der Waffe, zusätzlich ausgesetzt sind. Ganz zu schweigen davon, wenn die Waffe in der Kanzel mal aneckt.

Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und hoffen auf Ihr Verständnis.

Herzliches Waidmannsheil,
Ihr Präzise Jagen Team