

## **Magazinboden (PN 01.107) für**

- **2011 (9x19, .38 Super Auto) Magazine\***

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

Der *Magazinboden* ist zu 100% "Made in Austria" und bietet folgende Vorteile:

✓ **Einteilig, selbstarretierend und robust**

- Einfach und ohne Werkzeug zu (de-)montieren
- Keine zusätzlichen Befestigungselemente (Schrauben, etc.) erforderlich, die beschädigt werden oder verloren gehen können
- Aus hochfestem Aluminium gefertigt



✓ **Geringe Bauhöhe und spezielle Formgebung** - geeignet für

- **2011 Magazine**
- **OPEN Division 2011 Magazine**, wobei durch die Kontur an der Hinterkante des Magazinbodens die von der IPSC vorgegebene Magazinlänge von 170mm nicht überschritten wird\*\*



*\* / \*\* Getestet mit Magazinkörpern von STI / SVI / BUL - kann in Abhängigkeit von Hersteller, Serie und Qualität der Ausfertigung der Magazinkörper variieren!*


Lieferumfang:

- 1 Stk. *TECTAL Magazinboden 01.107*

**MONTAGE VORBEREITUNG**

1. Die Arbeiten erfolgen ausschließlich am leeren / entladenen Magazin. 

2. Entfernen des derzeit montierten Magazinbodens

**ACHTUNG:** Die Magazin- (Zubringer-) Feder steht auch bei leerem Magazin unter Spannung. Den Magazinboden bei der Demontage unbedingt festhalten und die Feder kontrolliert entspannen. Das Tragen einer Schutzbrille ist während der gesamten Demontage und Montage empfohlen! 

3. An dieser Stelle bietet sich eine Reinigung der Magazinteile an. Bei einer kompletten Zerlegung auf die Einbaulage der Teile achten. Ein Einölen oder Einfetten der Teile wird nicht empfohlen, um einem übermäßigen Anhaften von Verunreinigungen und daraus resultierenden Funktionsstörungen vorzubeugen.

**MONTAGE**

1. Magazinfeder in den Magazinkörper drücken (1.), die Nuten am *Magazinboden* zu den seitlichen Haltetaschen des Magazinkörpers ausrichten und den *Magazinboden* ganz aufschieben (2.).



- 2. Wenn der *Magazinboden* vollständig auf den Magazinkörper ausgeschoben wurde, müssen die Haltetaschen des Magazinkörpers in den Ausnehmungen des *Magazinbodens* einrasten → Bei richtiger Montage federt der *Magazinboden* bei Druck etwas ein!**

**Zu 1. und 2. zu beachten:**

Der *Magazinboden* ist so ausgelegt, dass eine große Bandbreite an Abmessungen von Magazinkörpern aufgenommen werden kann.

Auf Grund der teilweise erheblichen Schwankungen in der Ausfertigung der Magazinkörper, kann es in einzelnen Fällen zu einem losen Sitz oder einer übermäßig strammen Passung kommen.

Sollte der *Magazinboden* nur schwer aufzuschieben sein oder wenn die Haltetaschen nicht sauber im *Magazinboden* einrasten, können diese an den betreffenden Stellen sorgfältig, in mehreren kleinen Schritten mit einer feinen Feile (o.ä.) und mit wiederholter Probemontage soweit nachgearbeitet werden, dass eine einwandfreie Montage möglich ist.

- 3. Sitz der Magazinfeder in der leichten Ausnehmung des *Magazinbodens* prüfen und bei Bedarf korrigieren → die Magazinfeder muss einrasten!**

Der *Magazinboden* ist so konstruiert, dass die Magazinfeder diesen zusätzlich arretiert. Bei Magazinfedern, deren letzte Windung verbogen bzw. aufgebogen ist, kann die Arretierung nicht einwandfrei erfolgen. Im Zweifelsfall empfiehlt sich ein Ersatz der Magazinfeder.

**Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge:**

- a. *Magazinboden* nach oben drücken und gleichzeitig
- b. *Magazinboden* nach hinten abschieben.  
Je nach Magazinfeder wird sich diese unterschiedlich schwer aus der Ausnehmung im *Magazinboden* lösen und muss beim Abschieben des *Magazinbodens* aus der Ausnehmung mitwandern, was in der Regel zu keinerlei Beeinträchtigung führt.

## HINWEISE ZU MONTAGE UND WARTUNG

### MONTAGE (gilt auch zu Wartungszwecken)



Montage und Demontage des *Magazinbodens* erfolgen ausschließlich am leeren / entladenen Magazin.



Das Tragen einer Schutzbrille ist während der gesamten Demontage und Montage empfohlen! Die Magazinfeder steht auch bei leerem Magazin unter Spannung.

### WARTUNG

Im Zuge der Wartung ist es ausreichend den *Magazinboden* abzuwischen. Eine Reinigung mit aggressiven Medien oder abrasiven Werkzeugen ist weder notwendig noch empfohlen!

Der *Magazinboden* unterliegt insbesondere an exponierten Stellen (Kanten, Haltenuten etc.) und bei dem Einsatz in dynamischen Disziplinen wie IPSC einer erheblichen Abnutzung. Eine montage- und gebrauchsbedingte Abnutzung ist kein Mangel.

---

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter:

**office@tectal.at**

© 2022 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.