

# Magazinarretierung für Linkshänder für

#### o **1911**

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

Dieses Produkt ist "Made in Austria" und bietet folgende Vorteile:

- ✓ Die Magazinarretierung für Linkshänder für 1911 wurde von Grund auf, als solche entwickelt und gefertigt und basiert auf den bewährten TECTAL 2011 Magazinarretierungen für Linkshänder.
- ✓ Die *Magazinarretierung* ist geeignet für Standard 1911 Ganzstahl-Waffen bzw. Griffstücke\* und Magazine\* in den Kalibern 9x19 und .45 ACP.
- ✓ Alle Funktionsteile sind, im Rahmen des verfügbaren Bauraums, so robust, wie möglich, ausgeführt und aus Vergütungsstählen mit anschließender Wärme- und Oberflächenbehandlung bzw. aus Niro gefertigt. Alle Kleinteile sind ebenfalls aus Niro.
- ✓ Einbaufertig vormontiert
- ✓ Einfache Montage keine Änderungen an der Waffe erforderlich



#### Lieferumfang:

• 1 Stk. TECTAL Magazinarretierung 1911 für Linkshänder, einbaufertig vormontiert, PN 01.113

<sup>\*</sup> Getestet mit 1911 Modellen von Colt, STI, STP, S&W, BUL und mit Magazinen vom jeweiligen Hersteller sowie von Metalform und Mec-Gar



Der Einbau von PN 01.113 kann von jedem, mit der Waffe und der Standard-Magazinarretierung vertrauten, Schützen durchgeführt werden. Im Zweifelsfall sollte die Montage jedoch durch einen, mit der 1911 vertrauten, Büchsenmacher erfolgen.

#### Benötigte Werkzeuge:

- Kleiner Schlitzschraubendreher passend zu Standard -Magazinarretierung
- Innensechskantschlüssel 2,5mm

### **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.

Standard – Magazinarretierung entfernen;
Sofern eine Verbreiterung / Verlängerung angebracht ist, diese zuvor abschrauben.

Die Magazinarretierung zur Demontage drücken und die Halteschraube im Gegenuhrzeigersinn drehen. Bei korrekter, gedrückter Position der Magazinarretierung muss sich die Halteschraube ohne nennenswerten Widerstand verdrehen lassen – keine Gewalt anwenden!

Bei Bedarf sind zur Demontage der Standard – Magazinarretierung zusätzlich die Anleitung des Herstellers und/oder passende Referenzunterlagen heranzuziehen.



## **MONTAGE**

1. Lose vormontierte, seitliche Halteschraube von der *Magazinarretierung* entfernen.



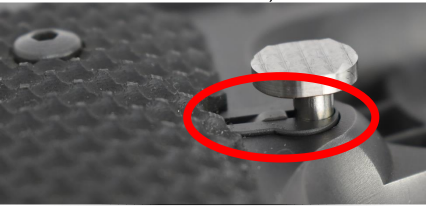
2. *Magazinarretierung* in die Öffnung im Griffstück einschieben, bis diese an der Anschlagschulter im Griffstück ansteht. Die *Magazinarretierung* kann - zur einfacheren Montage in unterschiedlichen Griffstücken - etwas locker sitzen.



#### **ACHTUNG:**

Im eingebauten Zustand steht die Magazinarretierung auf der Drücker-Seite minimal vor! <u>NICHT</u> in das Griffstück einpressen, versuchen die Magazinarretierung mittels der seitlichen Halteschraube in das Griffstück ziehen, etc.!







Seitliche Halteschraube einschrauben;
Die Halteschrauben dabei nur soweit einschrauben, <u>bis der</u>
Schraubenkopf am Griffstück plan anliegt und die *Magazinarretierung* im Griffstück spielfrei in Position gehalten wird!



#### **ACHTUNG:**

Die seitliche Halteschraube <u>NICHT ZU FEST</u> anziehen. Dies ist für die Funktion nicht erforderlich und kann zu Beschädigungen an dem Griffstück und / oder der Magazinarretierung führen!



4. Funktion der *Magazinarretierung* mit der ungeladenen Waffe und den dazu verwendeten Magazinen einem ersten Funktionstest mit einem <u>leeren Magazin (!)</u> unterziehen:



- a. Die *Magazinarretierung* muss beim Einführen des Magazins einrasten und dieses sicher halten.
- b. Das Magazin muss bei vollständiger Betätigung des Drückers aus dem Magazinschacht gleiten bzw. entnommen werden können.
- 5. Wenn die Funktion gemäß Schritt 4. gegeben ist, die *Magazinarretierung* abschließend im Griffstück montieren. Dazu
  - a. die seitliche Halteschraube nochmals herausschrauben,
  - b. Gewinde entfetten.
  - c. Haltschraube mit etwas Loctite 243 (Blau) oder einer vergleichbaren lösbaren Schraubensicherung versehen und - wie unter Schritt 3. beschrieben - wieder einschrauben, bis der Schraubenkopf plan am Griffstück anliegt und die *Magazinarretierung* spielfrei in Position gehalten wird.



#### Zur Verwendung der Schraubensicherung:

- → Hinweise des Herstellers der Schraubensicherung zur korrekten Anwendung beachten!
- → Jeweils nur eine <u>kleine Menge</u> Schraubensicherung verwenden (~ 2 Gewindegänge nicht die komplette Gewindelänge!), um beide Schrauben später zu Wartungszwecken wieder einwandfrei lösen zu können!
- 6. Funktion gemäß Schritt 4. nochmals prüfen
- 7. Funktion mit vollem Magazin <u>auf dem Schießstand, unter</u> Berücksichtigung aller Sicherheitsregeln prüfen.



Die erforderliche Kraft zur Betätigung des Drückers nimmt bei angestecktem, vollem Magazin und geschlossenem Schlitten zu.

Um den Kraftaufwand und den möglichen Verschleiß der Magazinarretierung zu reduzieren, ist zum Entfernen eines vollen Magazins wie folgt vorzugehen:

- 1. Magazin leicht <u>in</u> die Waffe drücken, um die Halteklinke zu entlasten.
- 2. Drücker der Magazinarretierung betätigen.
- 3. Magazin aus dem Magazinschacht gleiten lassen bzw. entnehmen.
- → Das Magazin muss bei vollständiger Betätigung des Drückers aus dem Magazinschacht gleiten / entnommen werden können.



# HINWEISE ZU MONTAGE, GEBRAUCH UND WARTUNG

#### **MONTAGE**



Der Einbau von PN 01.113 kann von jedem, mit der Waffe und der Standard-Magazinarretierung vertrauten, Schützen durchgeführt werden. Im Zweifelsfall sollte die Montage jedoch durch einen, mit der 1911 vertrauten, Büchsenmacher erfolgen.



Im eingebauten Zustand steht die Magazinarretierung auf der Drücker-Seite minimal vor! NICHT in das Griffstück einpressen, versuchen die Magazinarretierung mittels der seitlichen Halteschraube in das Griffstück ziehen, etc.! Dies führt zu Beschädigungen an dem Griffstück und / oder der Magazinarretierung!



Die seitliche Halteschraube <u>NICHT ZU FEST</u> anziehen. Dies führt zu Beschädigungen an dem Griffstück und / oder der Magazinarretierung! Es ist ausreichend, wenn der Schraubenkopf am Griffstück anliegt und die Magazinarretierung im Griff sicher in Position gehalten wird!

#### **GEBRAUCH**

Die *Magazinarretierung für Linkshänder* ist ausschließlich zum sportlichen Einsatz in 1911 Pistolen vorgesehen.

#### WARTUNG, Oberflächen

Der Drücker sowie die Halteklinke sind im Bereich der Kontaktflächen (inkl. Bohrung) mit der Querstange bei einer Wartung der Waffe einzuölen, um übermäßigem Verschleiß vorzubeugen.

Da die Querstange zwar oberflächen- / wärmebehandelt aber nicht aus Niro ist, sollte diese insbesondere nach einer Reinigung oder dem Einsatz in feuchter Umgebung mit einem dünnen Ölfilm versehen werden, um den Korrosionsschutz zu erhalten.

Die *Magazinarretierung* ist nicht zur regelmäßigen Demontage von der Waffe vorgesehen. Eine weitergehende Zerlegung in die einzelnen Komponenten wird nicht empfohlen, um Schäden an den Komponenten zu verhindern.

#### **ANLEITUNG PN 01.113**



Eine Reinigung mit aggressiven Medien oder abrasiven Werkzeugen ist weder notwendig noch empfohlen!

Die Oberflächen der beschichteten Bauteile können prozessbedingt Verfärbungen und/oder kleine blanke Stellen aufweisen.

Alle Komponenten unterliegen insbesondere an exponierten Stellen und an den Funktionsflächen Abnutzung und Verschleiß.

Prozess- oder Zusammenbau-bedingte Verfärbungen und kleine blanke Stellen, sowie montage- und gebrauchsbedingte Abnutzung und Verschleiß sind keine Produktmängel.

# Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter: office@tectal.at

© 2023 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. Die TECTAL GmbH behält sich jederzeit das Recht auf technische Änderungen vor.