

Magazinverlängerung +4 (PN 04.105) für

- o **AR-15 9x19 Colt Magazine***

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

Die *Magazinverlängerung +4* ist zu 100% "Made in Austria" und bietet folgende Vorteile:

- ✓ Zusätzliche Magazinkapazität von 4 Stk. Patronen (9x19)
- ✓ Sehr robuste Ausführung aus hochfestem Aluminium




Lieferumfang**:

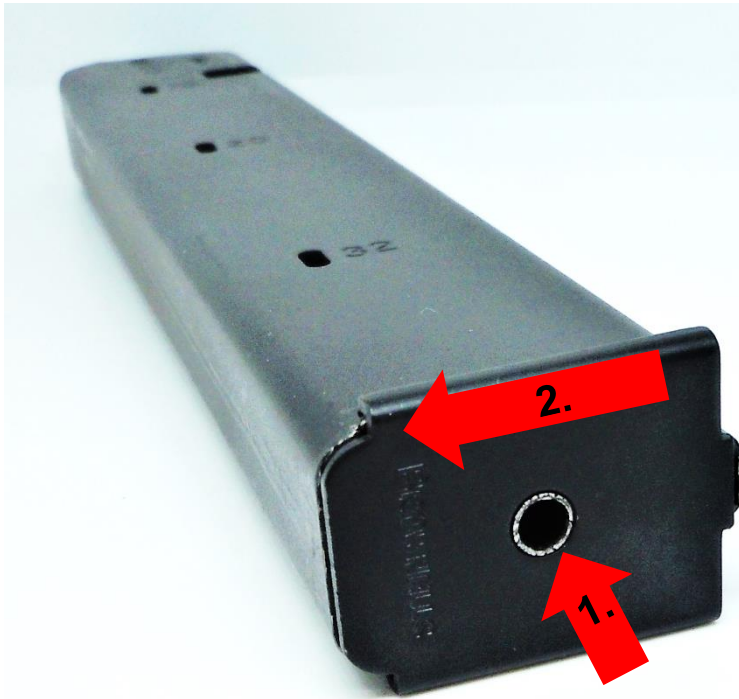
- 1 Stk. *TECTAL Magazinverlängerung +4*
- 2 Stk. *Arretierungsschrauben*


* Getestet mit Magazinen der Bauart 9x19 Colt von Brownells und Metalform

** Weitere, zur Illustration abgebildete, Magazinbestandteile nicht inkludiert

MONTAGE VORBEREITUNG

1. Die Arbeiten erfolgen ausschließlich am leeren / entladenen Magazin. 
2. Entfernen der derzeit montierten Bodenplatte durch Eindrücken der Haltenase der Arretierungsplatte mit einem (Hilfs-)Werkzeug (1.) und gleichzeitigem Abziehen der Bodenplatte nach vorne (2.).



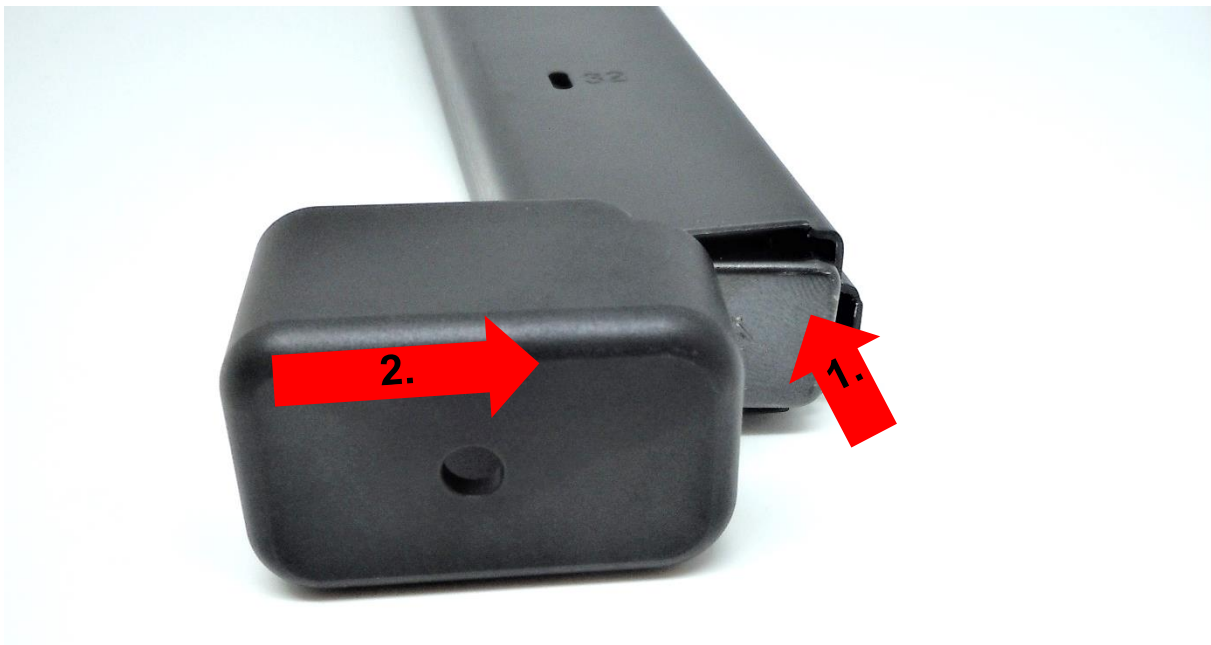
ACHTUNG: Die Magazin- (Zubringer-) Feder steht auch bei leerem Magazin unter Spannung. Bodenplatte bei der Demontage unbedingt festhalten und die Feder kontrolliert entspannen. Das Tragen einer Schutzbrille ist während der gesamten Demontage und Montage dringend empfohlen! 

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

Benötigte Werkzeuge:

- Innensechskantschlüssel 3mm
1. Entfernen der beiden, zum Transport lose vormontierten, *Arretierungsschrauben* von der *Magazinverlängerung +4*
 2. Magazinfeder und Arretierungsplatte in den Magazinkörper drücken (1.), die *Magazinverlängerung +4* an den Führungen ausrichten und aufschieben (2.).



3. Darauf achten, dass die Haltenase der Arretierungsplatte in die Bohrung am Boden der *Magazinverlängerung +4* einrastet.



4. Beide *Arretierungsschrauben* bis zum Anschlag einschrauben und festziehen. Das maximal empfohlene Anzugsmoment beträgt 2Nm.

Nach Abschluss der Montage wird empfohlen die Schrauben mit Loctite 243 (Blau) oder einer vergleichbaren, mittelfesten Schraubensicherung eingeklebt werden, um einen sicheren Halt bei einfacher Demontierbarkeit zu Wartungszwecken zu gewährleisten. Hinweise des Herstellers der Schraubensicherung zur korrekten Anwendung beachten!

ACHTUNG: Aus Sicherheitsgründen sind immer beide *Arretierungsschrauben* zu verwenden!



HINWEISE ZU MONTAGE, WARTUNG UND BESCHICHTUNG

MONTAGE (gilt auch zu Wartungszwecken)



Die Montage und Demontage der *Magazinverlängerung +4* erfolgt ausschließlich am leeren / entladenen Magazin.



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



Aus Sicherheitsgründen sind immer beide *Arretierungsschrauben* zu verwenden! Speziell im geladenen Zustand steht die *Magazinfeder* unter sehr hoher Spannung.



Übermäßiges Anziehen der *Arretierungsschrauben* vermeiden. Dies kann zu nachhaltigen Schäden an den Bauteilen führen!

WARTUNG

Im Zuge der Wartung ist es ausreichend die *Magazinverlängerung +4* aus- bzw. abzuwischen. Auf Grund der Beschichtung ist eine Reinigung mit aggressiven Medien oder abrasiven Werkzeugen weder notwendig noch empfohlen!

BESCHICHTUNG

Die Beschichtung der Aluminiumteile erfolgt elektrochemisch.

Prozessbedingt kann es an Aufhänge- oder Auflagepunkten zu kleinen blanken Stellen kommen, welche die Widerstandsfähigkeit und die Schutzwirkung der Beschichtung nicht beeinträchtigen!

Die Beschichtung unterliegt – insbesondere an exponierten Stellen (Kanten, etc.) – einer Abnutzung. Prozessbedingte Stellen, sowie eine montage- und gebrauchsbedingte Abnutzung sind keine Mängel.

HINWEIS:

Die Einhaltung nationaler, rechtlicher Bestimmungen betreffend der höchstzulässigen Magazinkapazität obliegt dem Kunden!

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.