

M5.1 Magazinkasten für Remington 700 Kurzsysteme zur Aufnahme von short action AICS-Magazinen

(M5113A1, Standard Ausführung)

Lieferumfang

Stk.	Bezeichnung	Material / Klasse	Norm	Dimensionen	Masse
1	Magazinkasten M5113 A1	AW-6083 T6			82,7 g
1	Magazinhalter M5101 A1	AW-6083 T6			4,6 g
1	Feder	1.4310	DIN EN 13906-1	0,5 x 4 x 20 mm	0,2 g
1	Spannstift	1.4310	ISO 8752	3x16 mm	0,5 g
1	Schraube vorne zöllig	12.9	ASME B 18.3	1/4 - 28 UNF x 1 Zoll	7 g
1	Schraube hinten zöllig	12.9	ASME B 18.3	1/4 - 28 UNF x 1 3/8 Zoll	9 g
1	Schraube vorne metrisch	12.9	ISO 4762	M6x25 mm	7 g
1	Schraube hinten metrisch	12.9	ISO 4762	M6x35 mm	9 g
1	Säule vorne	AW-6082 T6		Ø 14,25x 18,29 mm	5,2 g
1	Säule hinten	AW-6082 T6		Ø 14,25x 27,18 mm	7,3 g
1	Schraubendrehereinsatz			3/16 Zoll	

Schraubenkompatibilität

Die zölligen Schrauben sind jene, für welche der mitgelieferte 3/16 Zoll Schraubendrehereinsatz ausgelegt ist.

Remington 700 Systeme und die meisten Repetierbüchsen, welche deren Magazinkästen nutzen können (z.B. *Bergara B14*, *AERO Solus*) nutzen zöllige Schrauben.

Manche Systeme wie z.B. *Huglu Ovis 2* oder *VOERE VICTOR 3* nutzen metrische Schrauben.

Nutzen Sie jedenfalls die korrekten Schrauben, andernfalls könnten Sie die Gewindegänge in der Systemhülse beschädigen.

Magazinkompatibilität

Es passen alle uns bekannten Magazine mit dem Handelsnamen „AICS“, welche für Kurzsysteme („short action“) ausgelegt sind.

Schaftkompatibilität

Der Magazinkasten passt in alle Schäfte mit einer Badger Ordnance M5 oder MWR M5.1 Schaftausfräsung.

Wenn Ihr Schaft diese Schaftausfräsung nicht aufweist, muss der Magazinkasten eingepasst werden. Wir empfehlen, das Einpassen von einem Büchsenmacher durchführen zu lassen. Das Erstellen einer Säulenbettung mithilfe der mitgelieferten Säulen ist optional, hat aber jedenfalls den Vorteil, dass der Magazinkasten korrekt von der Systemhülse beabstandet ist.

Wir bitten Sie darum, uns Verbesserungsvorschläge und negative Erfahrungen bez. des Produktes mitzuteilen, nur so können wir es verbessern.

Hergestellt in Österreich



M5.1 DBM bottom metal for Remington 700 short action for AICS pattern magazines

(M5113A1, standard version)

Scope of delivery

Pcs	Name	Material / Class	Standard	Dimensions	Mass
1	Bottom metal M5113 A1	AW-6083 T6			82,7 g
1	Magazine catch M5101 A1	AW-6083 T6			4,6 g
1	Spring	1.4310	DIN EN 13906-1	0,5 x 4 x 20 mm	0,2 g
1	Roll pin	1.4310	ISO 8752	3x16 mm	0,5 g
1	Front screw imperial	12.9	ASME B 18.3	1/4 - 28 UNF x 1 inch	7 g
1	Rear screw imperial	12.9	ASME B 18.3	1/4 - 28 UNF x 1 3/8 inch	9 g
1	Front screw metric	12.9	ISO 4762	M6x25 mm	7 g
1	Rear screw metric	12.9	ISO 4762	M6x35 mm	9 g
1	Front Pillar	AW-6082 T6		Ø 14,25x 18,29 mm	5,2 g
1	Rear Pillar	AW-6082 T6		Ø 14,25x 27,18 mm	7,3 g
1	Screwdriver Insert			3/16 inch	

Screw Compatibility

The imperial screws are those for which the included 3/16" screwdriver bit is designed.

Remington 700 systems and most rifles that can use their bottom metals (e.g., Bergara B14, AERO Solus) use imperial screws.

Some systems, such as the Huglu Ovis 2 or VOERE VICTOR 3, use metric screws.

Always use the correct screws; otherwise, you could damage the threads in the receiver.

Magazine compatibility

All magazines known to us with the trade name "AICS" which are designed for short action systems are compatible.

Stock Compatibility

The magazine box fits all stocks with a Badger Ordnance M5 or a MWR M5.1 inletting.

If your stock does not have this inletting, the bottom metal will need to be fitted. We recommend having this fitted by a gunsmith. Creating a pillar bedding using the included pillars is optional, but it has the advantage of ensuring the bottom metal is correctly spaced from the receiver.

We kindly ask you to share any suggestions for improvement or negative experiences you may have regarding the product.

This is the only way we can improve it.

Made in Austria