

Real Avid Bore-Max Speed Jags & Patches

Artikelnr.: 213112

54,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Zubehör - Waffenpflege & Reinigung

Zustand: neu

Beschreibung:

Real Avid Bore-Max Speed Jag & Patches Multi-Cal Pack
Reinigungstool-Set für diverse Kaliber
Die Real Avid Bore-Max Speed Jag & Patches ist ein Tool zur Laufreinigung von Waffen. Die Spitze wird in Kombination mit den Bore-Max Speed Patch verwendet. Mit diesem Duo erreicht man eine sehr viel höhere Reinigungswirkung als bei herkömmlichen Tools für Patches. Dieser Effekt wird unterstützt von den rechteckigen statt oftmals quadratischen Patches. Sie schmiegen sich über die gesamte Länge des Tools und kommen so dem Waffenlauf bis zu 4x näher als vergleichbare Tools und Patches. Das Gewinde ist kompatibel mit dem Real Avid Bore-Max Smart Rod. Ein ergonomischer Handgriff mit Putzstock, der kugelgelagert sich mit der Laufkontur bewegt.
Welche Kaliber sind im Multi-Pack enthalten?
Langwaffe:- 1x .22 / .223 cal / 5,56 mm- 1x .243 cal / 6 mm- 1x .260 cal / 6,5 mm- 1x .270 cal- 1x.284 cal / 7 mm- 1x .30 cal / 7,62 mm
Kurzwaffe:- 1x .22 cal- 1x .380 cal / 9 mm- 1x .40 cal- 1x .45 cal
Hinweis: Den Real Avid Bore-Max Speed Jag bitte ausschließlich mit Bore-Max Speed Patches verwenden.
Technische Daten des Real Avid Bore-Max Speed Jag & Patches:- Hersteller: Real Avid- Modell: Bore-Max Speed Jag & Patches- Typ: Reinigungstool- Kaliber: 7 mm- Gewinde: 8/32"- Packungsinhalt: 10x Jag, 500x Patches
Lieferumfang: 1x Real Avid Bore-Max Speed Jag & Patches Multi-Cal Pack

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Real Avid, Nathan Lane North 5480 // Suite 120, 55442 Minneapolis, UNITED STATES, E-Mail: info@realavid.com
EU-Verantwortlicher: shoXx Großhandels GmbH, Brandiser Str. 102, 04316 Leipzig, GERMANY, E-Mail: support@shoxx-b2b.de



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de