

Brügger&Thomet

Rotex-V Compact - .223Rem

Artikelnr.: 206745_24-128140

815,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Brügger&Thomet

Modell: Rotex-V Compact

Kaliber: .223Rem

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Der B&T Schalldämpfer Rotex-V Compact ist ein kompakter und leistungsstarker Schalldämpfer, der speziell für Kaliber .223 / 5,56 mm entwickelt wurde und mit dem Standard-NATO-Feuerscheindämpfer kompatibel ist. Der Rotex-V Compact bietet eine hervorragende Dämpfleistung von ca. 30 dB und ist ideal für Anwender, die eine kurze Bauform und schnelles An- und Abnehmen durch einen QD-Schnellverschluss bevorzugen. Er verlängert die Waffe nur um 114 mm und ist damit eine platzsparende Lösung für professionellen Einsatz und Jagd. Gefertigt aus hochtemperaturbeständigen Materialien wie Inconel und Thermax, zeichnet sich der Schalldämpfer durch seine hohe Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit aus. Die spezielle Legierung schützt die Oberfläche durch eine stabile Oxidschicht, die sich bei hohen Temperaturen bildet und den Schalldämpfer auch unter extremen Bedingungen stabil und einsatzbereit hält.

Alles auf einen Blick:

- Dämpfleistung: ca. 30 dB
- Kompakte Verlängerung der Waffe um nur 114 mm
- QD Schnellverschluss für NATO-Feuerscheindämpfer
- Hochwertige Materialien: Inconel und Thermax
- Robust und korrosionsbeständig, für extreme Umgebungen geeignet

Technische Daten:

- Länge - 169 mm
- Durchmesser - 39 mm
- Längenänderung der Waffe - 114 mm
- Dämpfwert - ca. 30 dB
- Gewicht - 612 g
- Material - Inconel & Thermax
- Farbe - Grau
- Dauerfeuertauglichkeit - bis rotglühend
- Anschluss - QD Schnellverschluss für NATO-Mündungsfeuerdämpfer

Lieferumfang: B&T Rotex-V Compact Schalldämpfer inklusive Gürteltasche.



Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de