

Hausken JAKT JD224TI HYBRID TITAN

Artikelnr.: 2429854

590,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Schalldämpfer - Langwaffen

Kategorie: .30

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!



Beschreibung:

Der bewährte und weltweit geschätzte JD224 aus der HAUSKEN JAKT Produktlinie ist jetzt auch als äußerst robuste Titan-Kern Variante erhältlich. Der JAKT JD224 HYBRID TITAN Schalldämpfer vereint wie kein zweiter Qualität, Performance und Praxistauglichkeit. Dank seines hart eloxierten und verstärkten Aluminiumgehäuses, sowie dem unverwüstlichen Titan-Kern der Klasse 5, ist der Schalldämpfer auch für Magnum-Kaliber und schnelle Schussabfolgen geeignet. Dies ermöglicht den langersehten Einsatz im Schießkino oder auf dem Schießstand! Der Durchmesser von 50 mm erlaubt eine entsprechend gute Gasverteilung im Inneren, dadurch wird eine ausgewogene Schalldruckpegelreduktion von ca. -30 Db erreicht. Wobei das Gewehr, mit nur 140 mm Laufverlängerung und der bewährten HAUSKEN Over-Barrel Bauweise, auch in der Bewegung präzise und leicht zu handhaben bleibt. Mit einer Dämpfungsleistung von -30 dB, einem Durchmesser von 50 mm und einer Länge von 224 mm ist JAKT JD224Ti Black: 7,85mm - Cal. .30 /.300/.308 bestens für jede Jagd geeignet.

Empfohlene maximale Schussfolge von zehn Schuss, mit Lauflänge von mindestens 50 cm

Schallreduktion: 30 dB

Gewicht: 463 g

Durchmesser: 50 mm

Munition: Büchsenpatronen

Kaliber: .30/.300/.303/.308

Farbe: Schwarz

Waffe: Repetiergewehr

Lauftyp: Over-barrel

Anwendung: Jagd

Material: Titan

Länge über Lauf: 84 mm

Innerer Laufdurchmesser: 18x1

Laufverlängerung: 140 mm

Magnum Verwendbarkeit: Ja

Gesamtlänge: 224 mm

Durchmesser: 50 mm

Zum Kauf:

<https://www.kurt24.eu/detail/index/sArticle/21202>

Anbieterinformationen

Sport-Jagd-Zubehör Kurt e.K

Bochumer Str. 82 a
45661 Recklinghausen
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

02361 - 30226-48

Fax:

02361/30226-4748

E-Mail:

info@kurt24.eu

Webseite:

www.kurt24.eu