

RWS

Schalldämpfer Quick Sleeve 50mm f. Hausken JD224 - Braun

Kaliber: Zubehör - Sonstiges

Zustand: neu

Beschreibung:

RWS Quick Sleeve Schalldämpferhülle für Hausken JD224 by Niggeloh
- Braun / Ø 50 mm / 225 mm -

Dieser Quick Sleeve aus dem Hause RWS hat nicht nur eine schützende Funktion, sondern ist viel mehr ein Leistungsverstärker für den Schalldämpfer. Das clevere Design leitet die entstehende Hitze, durch schnelle Schussfolgen, seitlich ab und verhindert damit das typische Hitzeflimmern über dem Schalldämpfer. Der Schütze hat also freie, ungehinderte Sicht auf sein Ziel.

Für diesen positiven Effekt sorgt die Codura® verstärkte Oberseite des Quick Sleeves. Codura® ist die Markenbezeichnung für ein extrem widerstandsfähiges und reißfestes Gewebe aus Polyamid. Dieser Stoff findet, aufgrund seiner besonderen Eigenschaften, Anwendung in Bereichen wie Motorradbekleidung, Gurtzeugen und Arbeitsbekleidung. Da das an der Seite befindliche Neopren im Vergleich atmungsaktiver ist, wird die Hitze zu den Seiten abgeleitet. Das Neopren dämpft zuverlässig Stöße beispielsweise gegen die Kanzel ab und verringert außerdem den Geräuschpegel je nach Schalldämpfer um ca 3 Dezibel. Geeignet ist die Hülle für alle Schalldämpfer mit einem Durchmesser von 50 Millimetern und einer Länge von maximal 224 Millimetern.

Hinweis: Nach dem Benutzen in Kombination mit einem Schalldämpfer aus Stahl, ist der Quick Sleeve nach jeder Verwendung zum Abkühlen abzunehmen.

Technische Daten des RWS Quick Sleeve:

- Hersteller: Niggeloh
- Marke: RWS
- Modell: Quick Sleeve
- Typ: für Hausken JD224 Schalldämpfer
- Durchmesser: 50 mm
- Gesamtlänge: 225 mm
- Farbe Braun
- Material: Neopren / Codura®

Lieferumfang:

1x RWS Schalldämpfer Quick Sleeve Ø 50 mm - Braun

Artikelnr.: 208840

33,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de