

Datenblatt: Meopta Zielfernrohr 7x56 RD LA 4 Meostar



↑Zoom

Eine Weiterentwicklung der Meopta-Zielfernrohre ist die neue Serie MEOSTAR R1. Die neue Generation zeichnet sich aus durch eine einzigartig hohe Lichtdurchlässigkeit, also ein erheblich verbessertes Dämmerungsverhalten durch ein helleres Bild. Dies wird erreicht durch eine neue Mehrschichtvergütung der Optik und führt zu einer hohen Lichtdurchlässigkeit von 92 % - 94 %. Das Absehen ist auf Wunsch in der 2. Bildebene also der Okularbildebene angeordnet (Ausnahme bei Modell Meostar R1 3- 12x56). Die Oberflächenbehandlung wird in einem elektrochemischen Verfahren durchgeführt (Eloxal) welche die Tubusoberfläche extrem widerstandsfähig gegen alle Umwelteinflüsse macht. Zusätzlich dazu wurde mittels eines Spezialverfahrens die Oberflächenstruktur geglättet. Fingerabdrücke werden dadurch vermieden. Ein sehr gutes Ansitzglas mit Leuchtabsehen Mittelrohrdurchmesser 30mm leichter, einteiliger Tubus aus den hochwertigsten, in der Luftfahrtindustrie verwendeten Aluminiumlegierungen

Technische Beschreibung des 7x56 Meostar RD Zielfernrohr:

- extrem widerstandsfähige Tubusoberfläche
- einzigartige Konstruktion des Innenmechanismus, hält selbst extremster Beanspruchung stand
- hervorragende optische Leistung
- hervorragende Auflösung und hoher Lichtdurchlässigkeitsfaktor von 92 % - 94 % durch Mehrschichtvergütung MB-5501
- durch wasserdichte Konstruktion gegen Beschlagen der Innenflächen beständig, stickstoffgefüllt
- Quadratischer Verlauf der Absehenverstellung und Höhen- und Seitenverstellung mit Präzisions- Klickmechanismus (1/4 inch /100 yd, 0,7cm /100m)

	Meopta MEOSTAR R1
Vergrößerung	7x
Öffnung Okular	56 mm
Leuchtabsehen	Abs. 4 mit Leuchtpunkt
Klickmechanismus	1 Klick 0,7 cm auf 100 m
Helligkeitsregulierung	7 Stufen
Länge x Mittelrohr x Okular	353 mm x 25,4 mm x 62 mm
Masse	ca 495 g Version Standard
Energieversorgung/ Batterietyp	1 x Lithium 3 V Typ CR 2354
Kapazität	ca 80 Std.

<http://www.sport-jagdwaaffen.de> liefert diesen Artikel preiswert auf dem Versandweg.