

Meopta

Meostar 1-4x22 R1 LA K-Dot

Artikelnr.: 202545

719,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Eine Weiterentwicklung der Meopta-Zielfernrohre Artemis ist die Serie MEOSTAR R1. Die neue Generation zeichnet sich durch eine sehr hohe Lichtdurchlässigkeit von 94-95% aus, die ein erheblich verbessertes Dämmerungsverhalten ermöglicht. Das deutlich hellere Bild wird erreicht durch eine neue Mehrschichtvergütung auf den Linsen.

Sehr widerstandsfähige Tubusoberfläche

Geglättete Oberflächenstruktur mittels Spezialverfahren

Leichter, einteiliger Tubus aus hochwertiger, in der Luftfahrtindustrie verwendeter Leichtmetall-Legierung

Einzigartige Konstruktion des Innenmechanismus, hält selbst extremer Beanspruchung stand

Hervorragende Auflösung und hoher Lichtdurchlässigkeitsfaktor von 94-95%

Mehrschichtvergütung

Wasserdicht, mit Anti-Beschlagbeschichtung

K-Dot-Leuchtabsehen mit Höhen- und Seitenverstellung mit Präzisions-Klickmechanismus (0,7cm/100m)

Ohne Schiene

Batterie wird mitgeliefert

Sehr widerstandsfähige Tubusoberfläche

Geglättete Oberflächenstruktur mittels Spezialverfahren

Leichter, einteiliger Tubus aus hochwertiger, in der Luftfahrtindustrie verwendeter Leichtmetall-Legierung

Einzigartige Konstruktion des Innenmechanismus, hält selbst extremer Beanspruchung stand

Hervorragende Auflösung und hoher Lichtdurchlässigkeitsfaktor von 94-95%

Mehrschichtvergütung

Wasserdicht, mit Anti-Beschlagbeschichtung

K-Dot-Leuchtabsehen mit Höhen- und Seitenverstellung mit Präzisions-Klickmechanismus (0,7cm/100m)

Mit und ohne Schiene erhältlich

Datenblatt:

Schiene

Leichtmetall

Vergrößerung

1-4x22

Technische Daten Allgemein

Austrittspupille (mm)

20,0 -6,0

Dämmerungszahl

-

Sehfeld auf 100m

37,0 -8,6

Mittelrohrdurchmesser

30,0

Länge (mm)

305,0

Gewicht (g)

530,0

Anbieterinformationen

Waffen Wagner

Im Bangert 13
55496 Argenthal
Rheinland-Pfalz

Telefon:

06761 9759683

E-Mail:

info@waffenwagner.com

Webseite:

www.waffenwagner.com