

Meopta MeoHunter R5

Artikelnr.: 212154

599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Meopta Zielfernrohr MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD Absehen: BDC3- leicht und kompakt- entwickelt für die Verwendung mit Vorsatzgeräten- Tubus mit anodisierter Oberfläche- TOP in Preis-LeistungGewicht in g: 620,0Länge in mm: 340,0Mittelrohr Ø in mm: 30,0Montageteile im Lieferumfang: neinObjektiv Ø in mm: 50Objektivaußen Ø in mm: 57,2ohne SchieneSehfeld in m auf 100 m:9,2-1,8Vergrößerung: 4-20xMeopta MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD - Ideal für mittlere bis weite Entfernungendie Zielfernrohre der MeoHunter R5 Reihe bieten ein nahezu unschlagbares Verhältnis aus Preis, Verarbeitungsqualität und optischen Eigenschaften. Hierzu gehören unter Anderem 5-fach Zoom, ein breites Sehfeld und ein Parallaxeausgleich ab 15 Meter. Bei der Entwicklung der Zielfernrohrserie wurde ein besonderes Augenmerk auf die erweiterte Verwendung mit Nachtsicht- oder Wärmebildvorsatzgeräten gelegt. Die Zielfernrohre sind daher besonders leicht und kompakt.Das Meopta MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD ist sowohl mit dem klassischen Jagd-Absehen 4C als auch mit dem Absehen BDC 3 lieferbar. Beide Absehen sind beleuchtet und befinden sich in der 2. Bildebene.Robust und StickstoffgefülltDer Tubus des Meopta MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD ist, wie bei allen anderen Meopta Zielfernrohren auch, aus einer hochfesten Aluminiumlegierung gefertigt. Die anodisierte Oberfläche ist extrem kratzfest und hält auch den widrigsten Einflüssen stand. Natürlich ist das Zielfernrohr stickstoffgefüllt, was ein Beschlagen der Linsen von innen bei starken Temperaturschwankungen verhindert.Hochwertige Beschichtung zum Schutz der LinsenDie spezielle wasserabweisende Beschichtung Meodrop weist von der Oberfläche der optischen Elementen Wasser, Staub und Fett ab, wodurch ein klares, brillantes Bild erhalten bleibt. Sie basiert auf dem Lotoseffekt. Die spezifische mikroskopische Schicht bewirkt, dass die unerwünschten Staub- oder Wasserpunkte auf der Glasoberfläche nicht anhaften und leicht abperlen. Mit der Meodrop-Beschichtung versehen optische Elemente sind leicht streifenfrei zu reinigen.Die ionenunterstützt aufgedampfte Schutzschicht Meoshield erhält zuverlässig die äußeren Linsenflächen. Sie schützt die Optik wirkungsvoll gegen Kratzer und mechanische Beanspruchung unter extremen Bedingungen. Meoshield entspricht den MIL Spezifikationen für Widerstandsfähigkeit und Oberflächenhärte.



Sonstiges:

Produktsicherheit:
Hersteller: Meopta s.r.o., Kabelikova 1, 75002 Prerov, CZECHIA, Web: info@meopta.com
EU-Verantwortlicher: Meopta s.r.o., Kabelikova 1, 75002 Prerov, CZECHIA, Web: info@meopta.com