

Meopta Zielfernrohr MeoPro R6 2,5-15x44 SFP RD 4C

Artikelnr.: 4047475

statt UVP: 789 EUR

765,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: Neu

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → Meopta Zielfernrohr MeoPro R6 2,5-15x44 SFP RD 4C Ausführung 4C

Artikelbeschreibung- großes Sehfeld- TOP in Preis-Leistung- schlanke Bauform- Tubus mit anodisierter Oberfläche Meopta MeoPro R6 2,5-15x44 RD - Das schlanke Zielfernrohr für die Pirsch



Die MeoPro R6 Zielfernrohrserie wurde entwickelt um Jägern und Sportschützen erstklassige optische und mechanische Eigenschaften zu einem erschwinglichen Preis zu bieten. Die MeoPro R6 Zielfernrohrreihe kombiniert Leistung, Zuverlässigkeit und einen 6-fachen Zoom für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke.

Das MeoPro R6 2,5-15x44 RD ist ein schlankes Zielfernrohr für die Pirsch mit einem breiten Sehfeld bei 2,5-facher Vergrößerung von 13,3 m auf 100 m. Der helle, klar umrissenen Leuchtpunkt führt das Auge perfekt und gewährleitet eine schnelle Zielaufnahme. Dank seines geringeren Gewichts und seiner bis zu 15-fachen Vergrößerung das ideale Zielfernrohr für die Pirsch.

Zusätzlich ist das Glas mit einem Parallaxeausgleich ab 10 m ausgestattet. Serienmäßig wird es mit einem einschraubbaren Pin ausgeliefert der als Throw Lever einen schnellen Wechsel der Vergrößerung ermöglicht.

Robust und Stickstoffgefüllt

Der Tubus des Meopta MeoPro R6 2,5-15x44 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 Beschichtungen zum Schutz der Linsen

Die spezielle wasserabweisende Beschichtung Meodrop weist von der Oberfläche der optischen Elemente 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 versehene 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 Oberflächenhärtete. Weitere

Produktdetails:- Objektiv Filtergewinde: M48x0,75- Verstellschritt des Abschlusses: 0,7 cm / 100 m- Höhenverstellbereich des Abschlusses: 704 cm / 100 m Abstand-

Austrittspupille: 100 mm- Absehenebene: 2. Bildebene- Objektivseitiges Sehfeld:

7,6° - 1,3°

Hier direkt bestellen → Meopta Zielfernrohr MeoPro R6 2,5-15x44 SFP RD 4C

Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gosritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:
0351 - 4189 5564

E-Mail:
info@schuetzenland.de

Webseite:
www.schuetzenland.de

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.