

Meopta Zielfernrohr MeoPro R6 4,5-27x50 RD 4C

Artikelnr.: V4047489D

statt UVP: 899 EUR

872,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Meopta

Modell: Zielfernrohr MeoPro R6 4,5-27x50 RD 4C

Kaliber: Sonstige

Zustand: Neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Meopta Zielfernrohr MeoPro R6 4,5-27x50 RD 4C
Absehen4C

Artikelbeschreibung- Wahlweise mit Absehen in 1. oder 2. Bildebene- TOP in Preis-
Leistung- für mittlere bis weite Distanzen- Tubus mit anodisierter OberflächeMeopta
MeoPro R6 4,5-27x50 RD - Perfekt für weite Distanzen

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 4,5-27x50 RD ist mit dem beleuchteten Absehen 4C (2. Bildebene)
ein Zielfernrohr für die Jagd auf mittleren bis weiten Distanzen am Tag und bis in die
Dämmerung hinein. In der Variante mit dem Absehen MRAD 1 RD (1. Bildebene)
spielt es auf dem Schießstand hervorragend seine Stärken aus. Der helle, klar
umrissene Leuchtpunkt führt das Auge perfekt und gewährleistet eine schnelle
Zielaufnahme.

Beide Ausführungen sind mit einem Parallaxenausgleich ab 25 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 4,5-27x50 RD ist, wie bei allen anderen Meopta
Zielfernrohre 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 Wasserpartikel auf der
Glasoberfläche nicht anhaften und leicht abperlen. Mit der MeoDrop-Beschichtung
versehene optische Elemente sind leicht streifenfrei zu reinigen.

Seite 1 von **

Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer 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.