

# Meopta

## Zielfernrohr MeoPro R6 1-6x24 SFP RD K-Dot 2

Artikelnr.: 4047351

statt UVP: 709 EUR

**688,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** Neu

### Beschreibung:

Hier direkt bestellen → → Meopta Zielfernrohr MeoPro R6 1-6x24 SFP RD K-Dot 2  
AbsehenK-Dot 2

Artikelbeschreibung- großes Sehfeld- TOP in Preis-Leistung- kompakte Baulänge-  
Tubus mit anodisierter Oberfläche Meopta MeoPro R6 1-6x24 RD - Der Spezialist für  
kurze 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 1-6x24 RD ist ein klassisches Drückjagdzielfernrohr mit großem Sehfeld bei 1-facher Vergrößerung von 36,5 m auf 100 m. Dank des hellen, klar umrissenen Leuchtpunkt wird das Auge perfekt geführt und es wird eine schnelle Zielaufnahme gewährleistet. Das ideale Zielfernrohr für das flüchtige Schießen ist auch bestens auf der Großwildjagd einsetzbar.

Die Ausführung mit BDC 3 Absehen ist zusätzlich mit einem Parallaxeausgleich ab 10 m ausgestattet. In Verbindung mit dem Absehen ideal für sportliche Disziplinen.

Alle Ausführungen werden serienmäßig mit einem einschraubbaren Pin ausgeliefert der als Throw Lever einen schnellen Wechsel der Vergrößerung ermöglicht.

Robust und Stickstoffgefüllt

Der Tubus des Meopta MeoPro R6 1-6x24 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.

### Anbieterinformationen

**TriggerStart GmbH**

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://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.