

# Meopta MeoPro R5 4-20x50 RD BDC3

Artikelnr.: 211965

509,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Meopta Zielfernrohr MeoPro R5 4-20x50 SFP RD Gewicht in g: 660,0 Länge in mm: 345,0 Mittelrohr Ø in mm: 25,4 Montageteile im Lieferumfang: nein Objektiv Ø in mm: 50 Schiene: ohne Schiene Sehfeld in m auf 100 m: 9,3-1,9 Vergrößerung: 4-20x beleuchtetes Absehen BDC 3-25,4 mm Mittelrohrdurchmesser- Stickstoffgefüllt- hochwertige Linsenbeschichtungen Throw Lever für schnellen Vergrößerungswechsel Die Zielfernrohre Meopta MeoPro R5 wurden entwickelt, um Jägern und Sportschützen eine Kombination aus voll ausgestatteter Qualitätsoptik, einem Ein-Zoll-Tubus und einem 5-fach Zoom zu bieten. Diese Eigenschaften machen es auch zur idealen Wahl für die Montage auf Kleinkaliberbüchsen oder starken Pressluftgewehren. Serienmäßig werden die Zielfernrohre mit einem einschraubbaren Pin ausgeliefert der als Throw Lever einen schnellen Wechsel der Vergrößerung ermöglicht. Die Zielfernrohre Meopta MeoPro R5 bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Robust und Stickstoffgefüllt Der Tubus des Meopta MeoPro 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 es stickstoffgefüllt, was ein Beschlagen der Linsen im inneren bei starken Temperaturschwankungen verhindert. Hochwertige Linsenbeschichtungen 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 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. 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. Das MeoPro R5 4-20x50 SFP RD ist mit dem beleuchteten Absehen BDC 3 erhältlich. Das Absehen befindet sich in der 2. Bildebene. Darüber hinaus ist das Glas mit einem Parallaxeausgleich von 9 Meter bis unendlich ausgestattet. Weitere Produktdetails: Objektiv Filtergewinde: M55x0,75 Verstellschritt des Absehens: 0,7 cm / 100 m Höhenverstellbereich des Absehens: 175 cm / 100 m Abstand Austrittspupille: 92 - 88 mm Absehenebene: 2. Bildebene Objektivseitiges Sehfeld: 5,3° - 1,1°

## Sonstiges:

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

