

# Meopta Optika5 2-10x42 PA

317,20 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Meopta

**Modell:** Optika5 2-10x42 PA

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhaltliche Waffe**



## Beschreibung:

[- 5-fach Zoom[- mit Parallaxenausgleich ab 9,1 m bis unendlich[- MeoBright Vergütung[- schneller Vergrößerungswechsel[- günstiger PreisDas Meopta OPTIKA5 2-10x42 PA ist ein voll ausgestattetes Zielfernrohr mit 25,4 mm (1 Zoll) Mittelrohrdurchmesser und seitlichem Parallaxenausgleich von 9,1 m bis unendlich, zu einem günstigen Preis. Die OPTIKA5 Serie wurde speziell als Kombination von Qualitätsoptik, 1-Zoll-Mittelrohr und 5-fach-Zoom für Jäger und Schützen weltweit entwickelt.Der Parallaxenausgleich ermöglicht nicht nur eine Feinabstimmung der Schärfe auf jede Entfernung, sondern auch eine präzise Korrektur der Treffpunktlage vor allem auf kurze Distanzen wie sie vor Allem beim sportlichen Schießen nützlich ist.Die großen Verstelltürme sind „nullbar“ und mit Abdeckkappen versehen. Die Linsen sind mit der fortschrittlichen MeoBright Vergütung ausgestattet. Diese liefert eine hochwertige Bildqualität. Zusätzlich besitzen sie noch eine hydrophobe, wasserabweisende Beschichtung.Alle OPTIKA5 Zielfernrohre haben ein Absehen in der 2. Bildebene. Die rückseitig, zum Schützen hin, angebrachte Beschriftung des Vergrößerungsring erlaubt eine einfache Übersicht der gewählten Vergrößerungseinstellung. Die Gläser werden mit Throw-Lever zum schnellen Vergrößerungswechsel ausgeliefert. Datenwerte SchieneOhne SchieneVergrößerung2-10xAustrittspupille (mm)10,5-4,2Dämmerungszahlk.A.Sehfeld auf 100m18,6-3,8Mittelrohrdurchmesser25,4Länge (mm)307,0Gewicht (g)590,0Objektivdurchmesser (mm)42EAN Nummer 8594050736382

## Anbieterinformationen

### Waffen Pro

Bahnhofstr. 55  
39261 Zerbst/Anhalt  
Sachsen-Anhalt

**Telefon:**

03923 7381 182

**E-Mail:**

info@waffenpro.de

**Webseite:**

www.waffenpro.de

zum Produkt auf [Waffenpro.de](http://Waffenpro.de)

Bei uns im Shop können Sie auch Finanzieren.