

Meopta Zielfernrohr ZD 6-24x56 RD Absehen Mil-Dot 2 Absehen mit 1/4 MOA- Verstellung

Artikelnr.: 333344115

statt UVP: 1417 EUR

1.374,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: Neu

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Meopta Zielfernrohr ZD 6-24x56 RD Absehen Mil-Dot 2 Absehen mit 1/4 MOA-Verstellung

- Long-Range Zielfernrohr für weite Distanzen- randscharfes, kontrastreiches Bild- großer Verstellbereich von 80 mOA- feines Leuchtabsehen Mil-Dot 2- hohe Vergrößerung und Lichttransmission

Mittelrohrdurchmesser 30,0 Schiene Ohne Schiene Dämmerungszahl-

Vergrößerung 6-24x56 Austrittspupille (mm) 9,3-2,3 Sehfeld (100m) 6,1-1,6 Länge

(mm) 386,0 Gewicht (g) 850,0 Absehen Mil-Dot 2 Absehen mit 1/4 MOA-Verstellung

Das ZD 6-24x56 RD ist das Zielfernrohr für den anspruchsvollen Präzisionsschützen.

Es ist mit dem beleuchteten Mil Dot 2 Absehen ausgestattet, das mit Markierungen für die Kaliber 7,62x51mm Nato und .338 LM ausgestattet ist.



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

Über den dritten Turm wird die Parallaxe von 25m bis unendlich eingestellt. Mit der neuen Smart Absehenbeleuchtung von Meopta wird die Helligkeit des Absehens an die Tag/Nacht Umgebungshelligkeit angepaßt.

Die Absehenschnellverstellung mit ¼ MOA Klicks = 0,7mm auf 100 m/Klick und einem Verstellbereich von 80 MOA = 233 cm auf 100 m und das Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung mit 30 mm Mittenrohrdurchmesser sind weitere Merkmale dieses Zielfernrohrs.

MeoBright 5501

MeoBright 5501 ist eine Mehrschichtvergütung, die in ionenunterstützten Aufdampfverfahren auf alle Glas-Luftflächen aufgebracht wird. Diese von Meopta entwickelte Vergütung eliminiert Reflexionen und steigert die Transmission auf 99,8% pro Glas-Luftfläche - der Benchmark in der Industrie.

MeoShield

MeoShield ist eine im ionenunterstützten Aufdampfverfahren aufgebrachte Schutzschicht für die äußeren Linsenflächen. Sie schützt die Optik wirkungsvoll gegen Kratzer und mechanische Beanspruchung unter extremen Bedingungen. MeoShieldTM entspricht den MIL Spezifikationen für Widerstandsfähigkeit und Oberflächenhärte.

Optikbauteile

Alle Optikbauteile werden mit höchster Sorgfalt bei Meopta gefertigt, akribisch zusammengestellt und wo nötig gepaßt und gepaart für höchste Abbildungsqualität.

Die Meopta Zielfernrohre mit RD (Red Dot) Leuchtabsehen haben einen Leuchtpunkt, der über einen Drehknopf in sieben Beleuchtungsstärken eingestellt werden kann. Die Stufen reichen von ganz schwach bis Tageslichtbeleuchtung. Durch Zwischenstufen nach jeder Beleuchtungsstufe, die die Beleuchtung abschalten,

Produktsicherheitsinformationen:

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