

Bauer Outdoor 4-14 x50 L7

Hersteller: Bauer

Modell: Outdoor 4-14 x50 L7

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

BAUER Outdoor 4 - 14 x 50 L7 F Das Universelle mit Zolldurchmesser Das neue Bauer Outdoor 4 - 14 x 50 L7 F ist dank seines großen Sehfeldes und des großen Vergrößerungsbereichs ideal für die Jagd über mittlere Entfernungen. Durch die Objektivöffnung von 50 mm gewährleistet das Zielfernrohr ein sicheres Ansprechen bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die schlanke, klassische Bauform mit zölligem Mittelrohrdurchmesser ermöglicht den universellen Einsatz auch auf Waffen mit einer vorhandenen Zollmontage, die dadurch ohne aufwändige Umbauten wieder in den Genuss einer modernen, zeitgemäßen Optik mit Leuchtabsehen kommen. Die neue Beleuchtung des Absehens über eine Fiberoptik ermöglicht die Darstellung eines hellen, klar konturierten Leuchtpunktes ohne störendes Falschlicht. BAUER Outdoor 4 - 14 x 50 L7 F Das Universelle mit Zolldurchmesser Das neue Bauer Outdoor 4 - 14 x 50 L7 F ist dank seines großen Sehfeldes und des großen Vergrößerungsbereichs ideal für die Jagd über mittlere Entfernungen. Durch die Objektivöffnung von 50 mm gewährleistet das Zielfernrohr ein sicheres Ansprechen bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die schlanke, klassische Bauform mit zölligem Mittelrohrdurchmesser ermöglicht den universellen Einsatz auch auf Waffen mit einer vorhandenen Zollmontage, die dadurch ohne aufwändige Umbauten wieder in den Genuss einer modernen, zeitgemäßen Optik mit Leuchtabsehen kommen. Die neue Beleuchtung des Absehens über eine Fiberoptik ermöglicht die Darstellung eines hellen, klar konturierten Leuchtpunktes ohne störendes Falschlicht.

Artikelnr.: B4

Zielfernrohr 1-14x50

299,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

STABE! Company

Waffen und Pyrotechnik (Wolfgang Stabe)

Bochumer Str. 9
44866 Bochum-Wattenscheid
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

02327 - 8 77 30

Fax:

02327 - 8 72 75

E-Mail:

wstabe@aol.com

Webseite:

www.stabe.shop