

Steiner Rotpunktvisier MPS-C 1,6 MOA

Artikelnr.: 217594

Preis auf Anfrage

Kategorie: Zubehör - Sonstiges

Zustand: neu

Beschreibung:

Kompaktes Premium Rotpunktvisier MPS-C 1,6 MOA von Steiner für höchste Präzision. Rotpunktvisier Steiner MPS-C 1,6 MOA - Optik steht für kompromisslose Qualität, extreme Robustheit und präzise Zielerfassung in jeder Situation. Mit seinem klar definierten 1,6 MOA großen roten LED-Punkt ermöglicht dieses hochwertige Visier ein schnelles und exaktes Anvisieren des Ziels. Die 12-stufige Helligkeitsregelung - inklusive Nachtsichtkompatibilität - sorgt für optimale Sichtverhältnisse bei Tag und Nacht. Dank der kompakten Bauweise, der extremen Widerstandsfähigkeit sowie der Wasserdichtigkeit ist das Steiner MPS-C ideal für anspruchsvolle Einsätze im sportlichen und professionellen Bereich. Die lange Batterielaufzeit und die automatische Abschaltfunktion bieten zusätzliche Sicherheit und Effizienz im Einsatz. Technische Daten (Fabrikat, Modell, Typ)- Hersteller: Steiner- Modell: MPS-C 1,6 MOA- Farbe: Schwarz- Visierung: Rotpunktvisier mit 1,6 MOA LED Punkt- Gesamtlänge: ca. 23,4 mm- Breite: ca. 37,1 mm- Höhe: ca. 27,5 mm- Gewicht: ≥ 66 g (ohne Adapter)- Vergrößerung: 1x- Parallaxenausgleich: fest auf 25 m- 12 Helligkeitsstufen (10 Tag/Nacht, 2 Nachtsicht kompatibel)- Verstellbereich Höhe/Seite je \varnothing 50 MOA (30 Mil)- 1 MOA Klickverstellung- wasserdicht, extrem temperaturbeständig (-45°C bis +71°C)- CR1632 Batterie, Batterielaufzeit über 2.528 Stunden mit Auto-Off nach 13 StundenLieferumfang1x Steiner MPS-C 1,6 MOA Rotpunktvisier
1x Batterie (CR1632)
1x Bedienungsanleitung

Produktsicherheitsinformationen:

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



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de