

Zeiss Optik 1,8-14x50 V8 (30mm) Abs. 60

Artikelnr.: 291023_5586620

2.849,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: ZEISS AG

Zustand: neu

Beschreibung:

ZEISS V8 1.8-14x50 T* Leuchtabsehen 60 (neues Modell) Das ultimative Super-Zoom Zielfernrohr Der kompakte Allrounder bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten und höchste Treffsicherheit auf jede Entfernung. Entspanntes Einblickverhalten und intuitive Zielerfassung garantieren schnelle und sichere Schüsse. Der große Zoombereich mit Parallaxenausgleich macht dieses Glas zum idealen Begleiter in jeder Situation - von der Drückjagd über die Pirsch bis hin zum Ansitz in der Dämmerung. Für jede Distanz und jede Situation Das neue ZEISS VICTORY V8 setzt weltweit neue Maßstäbe in der Premiumklasse. Von der Drückjagd über Pirsch und Ansitz bis hin zum Weitschuss ist es immer die beste Wahl und beweist eindrucksvoll: Kein Zielfernrohr war jemals so flexibel und vielseitig einsetzbar. Grund dafür ist vor allem der maximale Zoom- und Absehenverstellbereich. Seine überragende Bildqualität und Zielauflösung verdankt es einer Transmission von 92%, FL-Linsen, SCHOTT HT Glas und extremen Weitwinkel-Sehfeldern. Auch ergonomisch werden alle Erwartungen übertroffen. Der feinste Leuchtpunkt der Welt lässt sich einfach und präzise bedienen, während die kurze und kompakte Bauweise für beste Führigkeit steht. Gekrönt wird das VICTORY V8 durch die neue ASV LongRange, die dank großem Verstellbereich für maximale Reichweiten sorgt. Setzen auch Sie auf den einzig wahren Generalisten: VICTORY V8 von ZEISS. Vielseitig für alle Jagdsituationen Von der Drückjagd über Pirsch und Ansitz bis hin zum Weitschuss - mit dem VICTORY V8 sind Sie auf jede Jagdsituation perfekt vorbereitet. Durch den großen Zoombereich mit Parallaxenausgleich und der damit verbundenen vielseitigen Einsetzbarkeit ist dieses Glas der ideale Begleiter für Sie. Präzision für alle Distanzen Das neue VICTORY V8 begeistert nicht nur in jeder Situation, sondern auch auf jeder Distanz. Grund dafür: ein 36er Mittelrohrdurchmesser, der bei dem 1,8-14 x 50 Modell eine Höhenverstellung des Absehens von 310 cm auf 100 m und bei dem 2,8-20 x 56 Modell von 210 cm auf 100 m ermöglicht. Überragende Bildqualität Zahlreiche optische Innovationen sorgen für überragende Bilder und 92 % Transmission. Intuitive Bedienbarkeit und perfekte Ergonomie Erleben Sie Ergonomie auf höchstem Niveau durch eine einfache, schnelle und geräuschlose Bedienung. Mit dem Multifunktionsknopf wird der hellste Leuchtpunkt der Welt mit seiner neuen, einzigartigen Okularsteuerung aktiviert und kann absolut sanft auf die entsprechenden Lichtverhältnisse angepasst werden. Dank der intelligenten Bewegungssensorik wird nicht nur die Batterielaufzeit entscheidend verlängert, auch der Leuchtpunkt wird automatisch aktiviert, wenn die Waffe in den Anschlag geht. Leistungsfähigkeit - Vergrößerung: 1.8 - 13.5 x - Wirksamer Objektivdurchmesser: 18.6 - 50 mm - Lichttransmission: 92% - Austrittspupillen-Durchmesser: 10.3 - 3.7 mm - Dämmerungszahl: 5.1 - 26 - Sehfeld auf 100 m (yds): 23 - 3.1 m (69 - 9 ft) - Objektiver Sehwinkel: 13.1° - 1.8° - Dioptrien-Verstellbereich: - 3.5 / + 2 dpt - Augenabstand: 92 mm (3.6") - Parallaxenabstimmung: 50 m - 8 (54 yds - 8) - Verstellbereich Höhe auf 100 m: 310 cm - Verstellbereich Seite auf 100 m: 200 cm - Verstellung pro Klick auf 100 m: 1 cm - Mittelrohrdurchmesser: 30 mm m. VM-InnenSchiene - Okularrohrdurchmesser: 46 mm - Objektivrohrdurchmesser: 56 mm Features LotuTec / Stickstofffüllung: + / +- Wasserdichtigkeit: 400 mbar Physikalisch Funktionstemperatur: - 25°C / + 50°C (- 13°F / + 122°F) - Länge: 343 mm (13.5") - Gewicht (ohne Innenschiene): 720 g (25.4 oz) - Gewicht (mit Innenschiene): 750 g (26.5 oz)

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Carl Zeiss Sports Optics GmbH, Goeinstr. 3-5, 35576 Wetzlar, GERMANY, Web: <https://www.zeiss.de/consumer-products/service/kontakt.html>



Anbieterinformationen

TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH

Schönwalder Straße 12
13585 Berlin
Berlin

Telefon:

0303355001

Fax:

0303366231

E-Mail:

info@triebel.de

Webseite:

www.trriebel.de