

SCHMIDT BENDER

MEHR ALS EIN ZIELFERNROHR

10-60x56

NEU



- FÜR ALLE, DIE WERT AUF HÖCHSTE PRÄZISION UND GENAUIGKEIT LEGEN: EGAL OB BENCH REST, F-CLASS, LONG RANGE ODER EXTREME LONG RANGE – OPTIMAL FÜR SPORTLICHES SCHIESSEN GEEIGNET
- GROSSES SEHFELD ERLAUBT ZUSAMMEN MIT GROSSZÜGIGER AUSTRITTSPUPILLE ANGENEHME ZIELBILDAUFNAHME UND LEGT NEUEN BENCHMARK FEST
- TROTZ SOLIDER KONSTRUKTION UND ÜBERRAGENDER OPTISCHER QUALITÄT LIEGT DAS GEWICHT UNTER 1000 G



10-60x56

1. Abmessungen und Gewicht

Länge (mm):	442
Mittelrohrdurchmesser (mm):	34
Gewicht (g):	980-995

2. Optische Daten

Vergrößerung:	10-60
Objektivdurchmesser (mm):	56
Sehfeld/100 m (m):	4,4-0,8
Sehfeld (°):	2,5-0,4
Austrittspupillendurchmesser (mm):	5,6-1,0
Augenabstand (mm):	90
Dämmerungszahl:	23,7-58,0
Transmission (%):	> 90
Bildebene:	1
Dioptrienverstellung (dpt):	-3 bis +2
Parallaxenausgleich (m):	20 bis ∞

3. Weitere Daten

Interne Höhenverstellung:	25 MRAD
Interne Seitenverstellung:	15,5 MRAD
Beleuchtung:	11 Stufen
Batteriebezeichnung:	CR2032
Stickstoff-Füllung:	Mindestens Stickstoff 5.0

4. Kompatibilität

Throw Lever kompatibel:	Ja
Gewinde Okular:	M41x0,5
Gewinde Objektiv:	M58.2x0.75

5. Optionen

Farbe:	Schwarz
Temperatur - Lagerung (°C):	-55 bis +71
Temperatur - Einsatz (°C):	-40 bis +61
Wasserdicht (m):	3

6. Turmkonfigurationen

Türme (Höhe / Seite)	Verstellweg Höhe	Verstellweg Seite	Drehrichtung	Verstellwert (Klick)
DT II+ MTC LT / DT II+ ZC LT	23,5 MRAD	±6 MRAD	cw/ccw	0,1 MRAD
MT II MTC LT / ST II ZC LT	235 cm/100m	±68 cm/100m	cw/ccw	0,5 cm/100 m

7. Absehen

Erste Bildebene*



M1FL



*Weitere auf Anfrage

Legende

DT = Double Turn MT = Multi Turn ST = Single Turn MTC = More Tactile Clicks LT = Locking Turret CT = Capped Turret ZC = Zero Click cw = im Uhrzeigersinn ccw = entgegen dem Uhrzeigersinn 0.1 mrad = 1 cm/100 m

Weitere Konfigurationen auf Anfrage möglich. Alle Angaben unter Vorbehalt.

SCHMIDT BENDER

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG | Am Grossacker 42 | 35444 Biebertal, Deutschland | T: +49 (0) 6409-8115-0 | info@schmidt-bender.de | www.schmidt-bender.de