

# SCHMIDT BENDER

PRÄZISION MACHT DEN UNTERSCHIED!

## 6-36x56 PM II

NEU



„LPI“ BELEUCHTUNG IDEAL FÜR LINKSHÄNDER UND FLEXIBLES MONTIEREN

EXTREM KURZ UND LEICHT DURCH KOMPAKTES DESIGN

HÖHENTÜRME MIT BIS ZU 39.5 MRAD VERSTELLWEG FÜR EXTREME  
LONG-RANGE SCHIESSEN



Informationen über alle Produkte finden Sie auf unserer Website: [www.schmidt-bender.de](http://www.schmidt-bender.de)

# 6-36x56 PM II

## 1. Abmessungen und Gewicht

Länge (mm):	390
Mittelrohrdurchmesser (mm):	34
Gewicht (g):	940-995

## 2. Optische Daten

Vergrößerung:	6-36
Objektivdurchmesser (mm):	56
Sehfeld/100 m (m):	7,3-1,25
Sehfeld (°):	4,2-0,72
Austrittspupillendurchmesser (mm):	8,3-1,6
Augenabstand (mm):	90
Dämmerungszahl:	17,3-44,9
Transmission (%):	>90
Bildebene:	1.
Dioptrienverstellung (dpt):	-3 bis +2
Parallaxenausgleich (m):	20 bis ∞

## 3. Weitere Daten

Interne Höhenverstellung:	min. 41
Interne Seitenverstellung:	min. 21
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

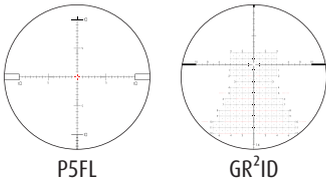
Farbe:	Schwarz, RAL 8000
Temperatur - Lagerung (°C):	-55 bis +71
Temperatur - Einsatz (°C):	-46 bis +61
Wasserdicht (m):	3 (10 / 20 /25 auf Anfrage)

## 6. Turmkonfigurationen

Türme (Höhe / Seite)	Verstellweg Höhe	Verstellweg Seite	Drehrichtung	Klickwerte
DT27 MTC LT / ST ZC CT	27 MRAD	±6 MRAD	cw/ccw	0.1 MRAD
DT35 MTC LT / ST ZC CT	35 MRAD	±6 MRAD	cw/ccw	0.1 MRAD
DT II+ MTC LT / ST II ZC LT	30.5 MRAD	±6 MRAD	cw/ccw	0.1 MRAD
MT II MTC LT / DT II+ ZC LT	395 cm/100 m	±65 cm/100 m	cw/ccw	0.5 cm/100 m

## 7. Absehen

Erste Bildebene\*\*\*



\*Sehfeld [USA]/100 m (m): 6.2-1.05

\*\*Sehfeld [USA]/ (°): 3.56-0.6

\*\*\*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