

# **5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT**

[Optik und Montagen](#) > [Zielfernrohre](#) > [Zielfernrohre für Langwaffen](#)

The 5-25x56 PM II from Schmidt and Bender stands at the pinnacle of variable-magnification tactical optics, engineered for long-range precision, outstanding clarity and professional-level reliability. With a wide 5-25x zoom range and a substantial 56 mm objective lens, it delivers exceptional light-gathering capability, enabling crisp, bright imagery even at extended distances.

Built upon a rugged 34 mm main tube, the scope accommodates large internal adjustment ranges and is designed for demanding use. It features a reticle in the first focal plane (FFP) so that scale and hold-offs remain accurate at any magnification. The field of view spans approximately 5.3-1.5 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 11.0-2.3 mm, and the eye relief remains generous at around 90 mm. The parallax adjustment typically extends from 10 m to infinity, enabling accurate focus from very close ranges through to extreme distances.

NO IMAGE  
AVAILABLE

The turret system is engineered for precision: click values as fine as 0.1 mrad ( $\approx 1 \text{ cm}$  at 100 m) are available, and a double-turn elevation turret combined with single-turn windage allows vast usable correction ranges for wind and elevation. Optical transmission exceeds 90 %, and the construction is nitrogen-filled, fog- and waterproof, ensuring full reliability in all climatic conditions.

Key Specifications:

Magnification: 5-25x

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Field of View: approx. 5.3-1.5 m @100 m

Exit Pupil: approx. 11.0-2.3 mm

Eye Relief: approx. 90 mm

Parallax Adjustment: from ~10 m to infinity

Click Value: approx. 0.1 mrad ( $\approx 1 \text{ cm}$  at 100 m)

Optical Transmission: > 90 %

Crafted in Germany to the highest standards, the 5-25x56 PM II is the go-to choice for military, law-enforcement and competition shooters who demand absolute clarity, mechanical integrity and extreme flexibility in one optic.

## **Eigenschaften**

- Name: [5-25x56 PM II LP MSR2 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015832
- Herst.-Nr.: 689-911-812-G9-E9
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm

- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537065343

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das 5-25x56 PM II Zielfernrohr
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das 5-25x56 PM II Zielfernrohr

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des 5-25x56 PM II Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision entwickelt, um dir eine herausragende Leistung und Zuverlässigkeit zu bieten. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Zielfernrohr nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Informiere dich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Zielfernrohren.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr korrekt montiert ist, bevor du es verwendest.
- Vermeide es, das Zielfernrohr direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen, um Beschädigungen zu verhindern.
- Halte das Zielfernrohr trocken und rein, um die optische Leistung zu erhalten.
- Verwende nur die empfohlenen Reinigungsmittel und methoden für die Linse.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr nicht fallen gelassen oder starker Erschütterung ausgesetzt wird.
- Überprüfe regelmäßig die Funktionalität der Turrets und der Parallaxeneinstellung.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Zielfernrohrs

- Verwende eine geeignete Montagebasis, die für dein Gewehrmodell geeignet ist.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr fest, aber nicht übermäßig fest angezogen ist, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Kalibriere das Zielfernrohr gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Einstellung und Nutzung

- Stelle die Vergrößerung von 5x bis 25x entsprechend deinen Bedürfnissen ein.
- Verwende die Parallaxeneinstellung, um das Bild zu schärfen, insbesondere bei langen Distanzen.
- Achte darauf, die Augenabstände und die Austrittspupille richtig einzustellen, um ein optimales Seherlebnis zu gewährleisten.
- Nutze die Turrets für Wind und Höhenkorrekturen; achte darauf, die Klickwerte zu beachten.

### 3. Sicherheitsüberprüfung vor dem Gebrauch

- Überprüfe das Zielfernrohr auf sichtbare Schäden oder Abnutzungerscheinungen.
- Stelle sicher, dass alle Einstellungen korrekt sind, bevor du das Zielfernrohrwendest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Zielfernrohr und seine Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Batterien oder elektronische Komponenten sicher entfernt und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt zur Hand hast, um eine schnelle und effektive Hilfe zu erhalten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Zielfernrohren von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)