

# **5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT**

[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 TREMOR3 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015837
- Herst.-Nr.: 689-911-552-L8-I6
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm

- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537033489

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für das 5-25x56 PM II Zielfernrohr

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des 5-25x56 PM II Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses Produkt wurde für höchste Präzision und Zuverlässigkeit entwickelt. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte das Zielfernrohr von Kindern und anderen gefährdeten Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Zielfernrohr nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Bewahre das Zielfernrohr an einem sicheren, trockenen Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass du das Zielfernrohr bei der Nutzung stabil hältst, um ein Verrutschen oder Herunterfallen zu vermeiden.
- Verwende immer die empfohlene Montagemethode, um das Zielfernrohr sicher an deiner Waffe zu befestigen.
- Stelle sicher, dass du beim Zielen einen sicheren Hintergrund hast, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Vermeide es, das Zielfernrohr bei extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Sicht beeinträchtigen könnten.
- Stelle sicher, dass du die Parallaxenverstellung korrekt einstellst, um eine präzise Zielerfassung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Montiere das Zielfernrohr auf der Waffe gemäß den Herstellervorgaben.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr fest und sicher sitzt.
- Überprüfe die Ausrichtung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt kalibriert ist.

### 2. Nutzung:

- Stelle die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe ein (5-25x).
- Justiere den Fokus und die Parallaxenverstellung entsprechend der Entfernung zum Ziel.
- Nutze die TurretEinstellungen für präzise Korrekturen in Wind und Höhe.
- Überprüfe regelmäßig die Sicht und die Einstellungen während des Gebrauchs.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Stelle sicher, dass das Produkt vollständig entleert und gereinigt ist, bevor du es entsorgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Zielfernrohr erworben hast.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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