

# **5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 1cm cw DT / ST**

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

The 5-25×56 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 5-25× 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: 5-25×

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 5-25×56 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 DT / ST](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015828
- Herst.-Nr.: 689-911-812-94-67
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm

- EAN: 4060537065275

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für das 5-25x56 PM II Zielfernrohr

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des 5-25x56 PM II Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine herausragende Leistung und Zuverlässigkeit zu bieten. Um sicherzustellen, dass du das Optikgerät sicher und effektiv nutzt, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr nur von Personen verwendet wird, die mit der Handhabung von Schusswaffen vertraut sind.
- Lagere das Zielfernrohr an einem sicheren Ort, der außerhalb der Reichweite von Kindern liegt.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Verwende das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck und halte dich an die Anweisungen des Herstellers.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass du das Zielfernrohr nicht in der Nähe von extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit lagern oder verwenden.
- Verwende das Zielfernrohr nicht bei unzureichendem Licht, um die Sicht zu optimieren.
- Überprüfe vor der Nutzung die Parallaxeneinstellung, um sicherzustellen, dass sie für die jeweilige Distanz korrekt eingestellt ist.
- Sei dir bewusst, dass die Verwendung des Zielfernrohrs in Verbindung mit einer Schusswaffe immer mit einem gewissen Risiko verbunden ist. Trage immer geeignete Schutzausrüstung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Montiere das Zielfernrohr auf der vorgesehenen Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
2. Stelle sicher, dass das Zielfernrohr sicher befestigt ist und keine Bewegungen während des Schießens zulässt.
3. Justiere die Höhe und die Seitenverstellung des Zielfernrohrs, bevor du mit dem Schießen beginnst.

### • Nutzung:

1. Überprüfe die Vergrößerungseinstellungen (5-25x) und wähle die gewünschte Vergrößerung für dein Ziel.
2. Stelle die Schärfe des Bildes durch die Augenmuschel ein, um eine klare Sicht zu gewährleisten.
3. Nutze die Turmverstellung für Wind und Höhe, um deine Schüsse präzise zu justieren.
4. Achte darauf, dass du das Zielfernrohr regelmäßig auf Sauberkeit und Funktionalität überprüfst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und seine Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Achte darauf, dass du das Produkt nicht einfach im normalen Müll entsorgst, da es umweltschädliche Materialien enthalten könnte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass du bei Fragen oder Unsicherheiten professionelle Hilfe in Anspruch nimmst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und der verantwortungsvolle Umgang mit deinem Zielfernrohr von größter Bedeutung sind. Befolge diese Anweisungen sorgfältig, 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)