

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2015850
- Herst.-Nr.: 689-945-972-G9-E9
- Farbe: FDE
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm

- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537065763

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für das Produkt 5-25x56 PM

II

Einleitung

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

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Verwende das Zielfernrohr nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Zielfernrohr nicht unter extremen Wetterbedingungen, die die Sicht beeinträchtigen könnten.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr korrekt montiert ist, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte beim Schießen immer einen sicheren Abstand zu anderen Personen ein.
- Vermeide es, durch das Zielfernrohr zu schauen, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Überprüfe vor der Verwendung die Funktionalität der Parallaxenverstellung.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Montiere das Zielfernrohr sicher auf der Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Montageschrauben fest angezogen sind, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Justiere das Zielfernrohr auf die richtige Höhe und Seite, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.

2. Nutzung:

- Stelle die Vergrößerung auf den gewünschten Wert ein (5-25x).
- Überprüfe die Schärfe des Bildes durch die Fokussierung des Okulars.
- Nutze die Parallaxenverstellung, um die Sicht auf verschiedene Entfernung zu optimieren.
- Achte auf die Augenabstandsanforderungen, um Verletzungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und seine Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder an die Verkaufsstelle, bei der du das Produkt erworben hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de