

10-60x56

Maximale Vergrößerung neu gedacht

Das neue Zielfernrohr für alle, die Wert auf höchste Präzision und Genauigkeit legen. Egal ob Bench Rest, F-Class, Long Range oder Extreme Long Range, das neue 10-60x56 ist optimal für das sportliche Schießen geeignet.

Als neueste Weiterentwicklung unserer 6-fach Zoom Optikdesigns überzeugt das 10-60x56 mit starken Features: Das große Sehfeld erlaubt zusammen mit der großzügigen Austrittspupille eine angenehme Zielbildaufnahme und legt den neuen Benchmark fest. Der 56-mm-Objektivdurchmesser gepaart mit einer Transmission von über 90 % erreicht auch bei extremer Vergrößerung ein klares, helles und kontrastreiches Bild. Mit der „LPI“ werden mit einem Handgriff sowohl die Beleuchtung in 11 Stufen als auch der Parallaxenausgleich von 20 m bis unendlich eingestellt. Das Zielfernrohr ist mit dem neuen sportlichen mrad-basierten M1FL Absehen in der ersten Bildebene ausgestattet.

Durch den Mittelrohrdurchmesser von 34 mm erreicht das 10-60x56 einen Höhenverstellweg von über 23 mrad. Mit dem Höhenturm Double Turn II+ ist eine Klickverstellung von 0,1 mrad und mit dem Multi Turn II 0,05 mrad möglich.

Dank der Verwendung von Hochleistungs-Aluminium und dem besonderen Design wird auch bei diesem Produkt die gewohnte Schmidt-&-Bender-Stabilität sichergestellt und erlaubt die Nutzung des Zielfernrohrs von -40 °C bis $+61\text{ °C}$. Trotz der soliden Konstruktion und seiner überragenden optischen Qualität liegt das Gewicht des 10-60x56 unter 1000 g.

MOA-Schützen aufgepasst: Zeitnah wird das 10-60x56 mit einem MOA-Absehen in der zweiten Bildebene und entsprechenden Turmkonfigurationen mit Klickverstellungen von $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{8}$ MOA angeboten. Bleiben Sie also gespannt.

LPI (Leucht-Parallaxe-Integriert)

Das neue 10-60x56 ist mit der neuen „LPI“ ausgestattet – „LPI“ steht für „Leucht-Parallaxe Integriert“. Der Beleuchtungsknopf ist nun in der Parallaxeneinstellung integriert und ermöglicht eine vereinfachte Montage des Zielfernrohrs. Zudem eignet es sich durch das Fehlen des separaten Beleuchtungsknopfs auch für Linksschützen.

Die kompakte Bauweise dieser neuartigen Funktion ermöglicht eine einfache Handhabung: der äußere und kleinere Beleuchtungsknopf verfügt über 11 Beleuchtungsstufen mit jeweils einer „Aus-Position“ dazwischen. Dadurch lässt sich der Kontrast bei dunklen Zielen verstärken.

SCHMIDT BENDER

Der größere, zum Rohrkörper angrenzende Parallaxenausgleich beginnt bereits bei 20 m im Nahbereich und lässt sich bis auf „unendlich“ einstellen. Die Beleuchtung wie auch die Parallaxeneinstellung sind deutlich in Durchmesser und Oberflächenstruktur zu unterscheiden und auch mit Handschuhen bedienbar. Die Parallaxe und die Beleuchtung können im Anschlag eingestellt und abgelesen werden und verbessern die Funktionalität erheblich.

M1FL-Absehen

Das M1FL ist die neuste Entwicklung für den Schießsport basierend auf dem bekannten LRR-MIL Absehen. Unser Ziel war es, ein feines mrad Absehen in erster Bildebene zu konstruieren, das sowohl für höchste Präzisionsdisziplinen als auch für das Schießen auf extreme Distanzen optimiert ist.



Bild 1: Seitenansicht 10-60x56



Bild 2: Diagonalansicht 10-60x56

SCHMIDT BENDER



Bild 3: LPI (Leucht-Parallaxe-Integriert)

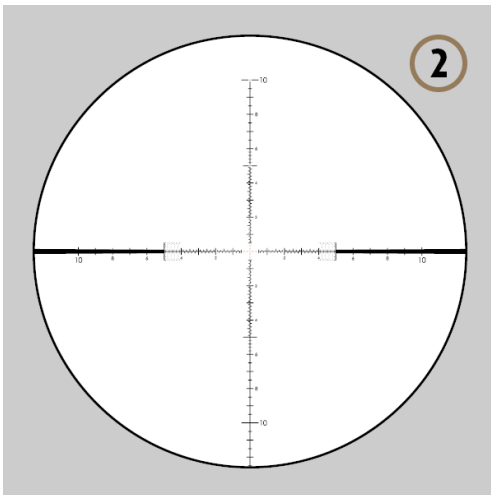


Bild 4: M1FL-Absehen

Das neue 10-60x56 wird in Deutschland ab 4.830,00 € (UVP inkl. 19 % Mwst.) erhältlich sein.

Über Schmidt & Bender

In einer Waschküche starteten 1957 Helmut Schmidt und Helmut Bender die Erfolgsgeschichte des heute international agierenden Zieloptikherstellers Schmidt & Bender. Die Philosophie der Gründer – „Qualität“ und „Der Kunde ist König“ – wird nach wie vor aktiv gelebt. Dank dieser Haltung, gepaart mit zukunftsweisenden Ideen und Leidenschaft zum Produkt, ist das Unternehmen heute Weltmarktführer für behördliche und militärische Zielfernrohre und Vorreiter für hochpräzise jagdliche Optiken sowie des sportlichen Schießens. Viele nationale und internationale Spezialeinheiten haben die Optiken von Schmidt & Bender im Einsatz.

Bei Abdruck der Pressemitteilung oder einem Artikel zum 10-60x56 bitten wir um die Zusendung eines Belegexemplars oder einen entsprechenden Link.

SCHMIDT BENDER

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne Abbildungen in druckfähiger Auflösung zur Verfügung. Unseren Online-Pressebereich sowie eine Möglichkeit zur Registrierung zum Presseverteiler finden Sie hier:

<https://www.schmidtundbender.de/presse/pressemitteilungen.html>

Medieninformation

Pressekontakt:

Jonathan Schrode

+49 (0) 6409 - 8115-621

j.schrode@schmidt-bender.de

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG

Am Großacker 42

35444 Biebertal, Deutschland

www.schmidt-bender.de



/schmidtandbender



@schmidtandbender