

DAS NEUE SBX ABSEHEN

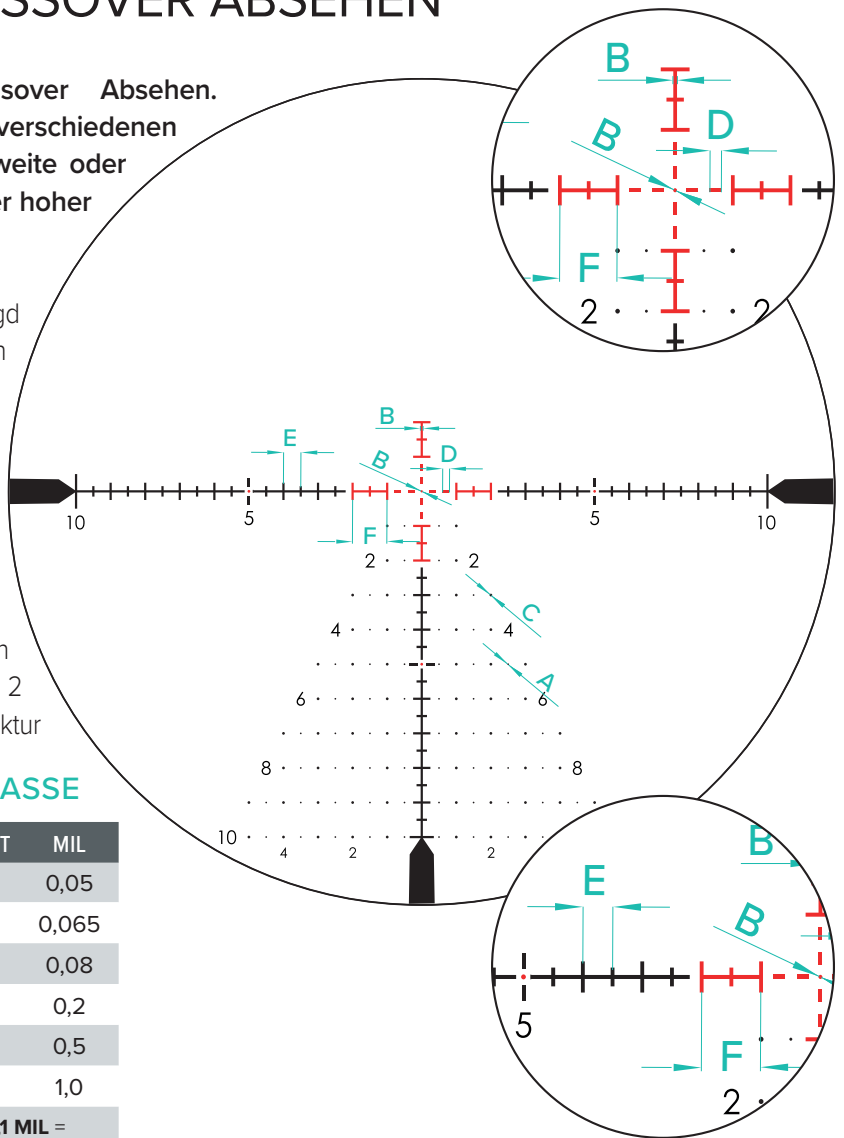
SCHMIDT & BENDER CROSSOVER ABSEHEN

SBX steht für Schmidt & Bender Crossover Absehen. Es wird „Crossover“ genannt, weil es in verschiedenen Anwendungsbereichen, wie das Schießen auf weite oder nahe Distanzen kombiniert und bei niedriger oder hoher Vergrößerung verwendet werden kann.

Dieses spezielle Absehen ist für die Long Range-Jagd gedacht, wie sie in den USA oder Skandinavien betrieben wird, eignet sich aber auch für Wettkampfdisziplinen wie NRL Hunter. Das gut definierte Mittelkreuz ist für das Schießen bei geringer oder hoher Vergrößerung optimiert. Bei hoher Vergrößerung ist der freistehende 0,065-mrad-Mittelpunkt von einem unterbrochenen Mittelkreuz mit je 0,2-mrad-Lücken und Strichen umgeben. Diese Struktur ist perfekt für das Präzisionsschießen – auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Das beleuchtete Mittelkreuz misst 2 mrad von der Mitte bis zur äußersten, beleuchteten Struktur und ist für die gängigsten Kaliber bis 400 m geeignet. Es verfügt außerdem über einfach zu erkennende Haltemarken in „Tannenbaum“-Struktur, die für die Jagd und das Schießen auf große Entfernungen bis zu 1000 m - auch bei Wind – geeignet sind. Das Gesamtbild ist übersichtlich und ermöglicht schnelle Nachschüsse. Das gut ausbalancierte Absehen lenkt das Auge in die Mitte, während die soliden äußeren Balken eine gute Nutzbarkeit bei geringer Vergrößerung ermöglichen, was für das dynamische Schießen entscheidend ist.

ABMASSE

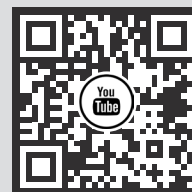
EINHEIT	MIL
A	0,05
B	0,065
C	0,08
D	0,2
E	0,5
F	1,0
0,1 MIL = 1 cm/100 m	



KONAKT

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte
Am GroBacker 42 | 35444 Biebertal, Deutschland
T: +49 (0) 64 09/81 15-0
M: info@schmidt-bender.de
W: www.schmidt-bender.com

#schmidtandbender



NEU

PRÄZISION AUF EINEM ANDEREN LEVEL

JAGD

3-18x42 Meta (1. BE)



NEUE KONFIGURATION VOM 3-18x42 Meta SETZT NEUE STANDARDS IN PRÄZISION UND DESIGN

Die neueste Innovation im Bereich Zielfernrohre ist da: Das 3-18x42 Meta (1. BE) kombiniert modernste Technologie, bewährte Funktionalität und ein markantes neues Design, um sowohl Jäger als auch Sportschützen zu begeistern. Mit einer Vielzahl an neuen Konfigurationen und einzigartigen Eigenschaften setzt dieses Zielfernrohr Maßstäbe in Präzision und Vielseitigkeit.

HIGHLIGHTS DES 3-18x42 Meta (1. BE)

- ◉ **Neues Absehen SBX:** Das speziell entwickelte Absehen gewährleistet maximale Zielgenauigkeit und ist ideal für vielfältige Einsatzszenarien geeignet.
- ◉ **Absehen in der 1. Bildebene:** Perfekte Skalierbarkeit des Absehens für die Zielerfassung bei jeder Vergrößerung. Durch das intelligente Design auch auf kleinerer Vergrößerung nutzbar.
- ◉ **Überarbeitetes Design:** Ein kompakter, markanter Look mit optimierten Türmen sorgt für eine intuitive Bedienung.
- ◉ **Langzeit erprobte Türme:** Die robusten Türme haben sich unter härtesten Bedingungen bewährt und bieten maximale Zuverlässigkeit.
- ◉ **Perfekt für Nachsatzgeräte:** Die Dioptrienvorstellung wurde optimiert, um einen fließenden Übergang vom Okular zum Rohrkörper zu ermöglichen – ideal für den Einsatz mit Nachsatzgeräten.
- ◉ **Griffiger Vergrößerungsstellring:** Der TMR-Einstellring ermöglicht die problemlose Montage des S&B Throw Levers für noch schnellere Vergrößerungseinstellungen.
- ◉ **Tenebraex-Schutzdeckel im Lieferumfang:** Für optimalen Schutz des Objektivs und Okulars unter allen Bedingungen.

VIELSEITIG EINSETZBAR

Das **3-18x42 Meta (1. BE)** ist sowohl für die Jagd als auch für den Sportschützen konzipiert. Es baut auf den bewährten Eigenschaften des bisherigen 3-18x42 Meta auf und erweitert diese um Innovationen, die es zu einem unverzichtbaren Begleiter für anspruchsvolle Jäger als auch für die Mitteldistanz und das dynamische Schießen macht.

VERFÜGBARKEIT

Das neue Zielfernrohr **3-18x42 Meta (1. BE)** ist ab **September 2025** und ab **3.590 € UVP** erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

1. ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge @ 0 dpt (mm):	328
Breite / Höhe (mm):	84,6 / 58-59,8
Mittelrohrdurchmesser (mm):	30
Montagesystem:	Ringmontage
Gewicht (g):	780

2. OPTISCHE DATEN

Vergrößerung:	3–18
Objektivdurchmesser (mm):	42
Sehfeld/100 m (m) / (°):	14,5–2,4 / 8,3–1,4
Austrittspupillendurchmesser (mm):	8,3–2,3
Augenabstand (mm):	90
Dämmerungszahl:	10,8–27,5
Transmission (%):	92
Bildebene:	1
Dioptrienverstellung (dpt):	–3 bis +2
Parallaxenausgleich (m):	20 bis ∞

3. BELEUCHTUNG

Beleuchtungsstufen:	11
Beleuchtungsfarben:	Rot
Batteriebezeichnung:	CR2032

4. KLIMA

Temperatur – Lagerung (°C):	–55 bis +71
Temperatur – Einsatz (°C):	–40 bis +61

5. KOMPATIBILITÄT

Throw Lever kompatibel:	Ja
Gewinde Okular:	M41x0,5
Gewinde Objektiv:	M47x0,75
Objektiv-Außendurchmesser (mm):	50
Okular-Außendurchmesser (mm):	48
Montagelänge (mm):	133,7
Vorne (D) / Zwischenraum (C) / Hinten (B) (mm)	32,4 / 42 / 76
Montageabstand (R) (mm):	5,5

6. OPTIONEN

Farbe:	Schwarz
Stickstoff-Füllung:	Getrockneter Spezialstickstoff
Wasserdichtigkeit (m):	3

7. TURMKONFIGURATIONEN

Türme (Höhe / Seite)	Verstellweg Höhe	Verstellweg Seite	Drehrich- tung	Verstellwert (Klick)	Interne Höhenverstellung	Interne Seitenverstellung	Taktile Indikator
DT LT / ST ZC CT	23,2 mrad	±6 mrad	cw/ccw	0,1 mrad	34,2 mrad	19,7 mrad	Ja (Höhe)
ST LT / ST ZC LT	12 mrad	±6 mrad	cw/ccw	0,1 mrad	34,2 mrad	19,7 mrad	Nein

DER NEUE DT23 TURM

- Bewährte Version des ultra flachen Single Turn
- Höhenturm mit sicht- und fühlbarem Umdrehungsindikator
- Arretierbarer Double Turn mit 23 mrad
- Zero Stop: Zuverlässiges Zurücksetzen auf den Nullpunkt



Legende:

DT (Double Turn) MT (Multi Turn) ST (Single Turn) MTC (More Tactile Clicks) LT (Locking Turret) CT (Capped Turret) ZC (Zero Click) cw (im Uhrzeigersinn) ccw (entgegen dem Uhrzeigersinn) 0,1 mrad = 1 cm/100 m
Andere Konfigurationen sind auf Anfrage erhältlich. Alle Daten unter Vorbehalt.