

SCHMIDT BENDER

3-21x50 Exos



34
mm

7
ZOOM

D
DIFFRAKTIV



ASV
ABSEHEN-
SCHNELL-
VERSTELLUNG

AS
ABSCHALT-
SENSOR

P
PARALLAXE


-40°

SCHMIDT BENDER

3-21x50 Exos

1. Abmessungen und Eigenschaften

Gewicht:	930 g
Länge:	343 mm
Mittelrohrdurchmesser:	34 mm

2. Optische Daten

Vergrößerung:	3.0-21.0
Objektivdurchmesser:	50 mm
Sehfeld:	13.0 m-1.9 m/100 m
Austrittspupille:	11.4 mm-2.4 mm
Augenabstand:	90 mm
Dämmerungszahl:	12.3-32.4
Transmission:	>90 %
Bildebene:	2

3. Verstellmöglichkeiten

Dioptrienverstellung:	-3 dpt. bis +2 dpt.
Höhenverstellung (Single Turn):	155 cm/38 MOA
Höhenverstellung (Double Turn):	300 cm/76 MOA
Seitenverstellung (Single Turn):	±60 cm/±15 MOA
Parallaxausgleich:	25 m-∞ oder 30 yd-∞

4. Verfügbare Konfigurationen

a.) Türme:

Höhe: Single turn/Double turn, jeweils arretierbar

Seite: Single turn mit Zero Stop und Schutzkappe

Turmkonfigurationen:

Höhenverstellung	Seitenverstellung
1 cm cw/ccw	1 cm cw/ccw
1/4 MOA cw/ccw	1/4 MOA cw/ccw

b.) Farben: Schwarz

c.) Beleuchtung: Ja (diffraktiv)

d.) Absehen: D7 (2. Bildebene)

