



Reticle ZMOAi-T20 / Absehen #65

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

The ZMOAi-T20 reticle is ideal for hunting in open terrain or over long distances. The extremely fine minute of angle (MOA) reticle, with a subtension of only 0.06 MOA at 24x, contains MOA tick marks and dots that provide a distance of 1 MOA at reference magnification and cover a bullet drop of 20 MOA. The lateral lines and holdover points are extremely useful for wind correction and are positioned in the field of view for maximum effectiveness and minimum distraction. Only the center area of the reticle is illuminated – an extremely effective and precise aiming point in adverse lighting conditions. The ZEISS Hunting app can be used to quickly and precisely determine the change in subtension and the resulting bullet drop compensation and wind drift correction values for practically any ammunition.

Das Absehen ZMOAi-T20 eignet sich hervorragend für die Jagd in offenem Gelände oder für lange Distanzen. Das extrem feine MOA-Fadenkreuz (Minute of Angle), mit einer Abdeckung von lediglich 0,06 MOA bei 24x, enthält MOA-Markierungslinien und Punkte, die bei der Referenzvergrößerung einen Abstand von 1 MOA bieten und einen Geschossabfall von 20 MOA abdecken. Die seitlichen Linien und Haltepunkte sind äußerst nützlich für die Windkorrektur und mit Blick auf maximale Effektivität und minimale Ablenkung im Sichtfeld platziert. Nur der Mittelteil des Absehens ist beleuchtet - ein äußerst effektiver und präziser Zielpunkt bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Veränderung der Deckungsmaße und die daraus resultierenden Werte zur Kompensation des Geschossabfalls und Korrektur der Winddrift können für praktisch jede Munition schnell und präzise mit der ZEISS Hunting App ermittelt werden.

Conquest V4

V4 1-4x24*

V4 3-12x44*

V4 3-12x56*

V4 4-16x44*

V4 4-16x50*

V4 6-24x50

Reticle ZMOAi-T20 is not available for ZEISS V8, Victory HT and Conquest V6 riflescopes.

Absehen #65 ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der ZEISS V8, Victory HT und Conquest V6 Familie.

* Not available with this model / Absehen nicht mit diesem Model verfügbar

Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = 1/60° = 0,2909 mrad = 1,047 inch @ 100 yds = 29,09 mm @ 100 m

Conquest V4			6x	8x	10x	14x	18x	24x
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	MOA		0.24	0.18	0.14	0.10	0.08	0.06
	inch/ 100 yds		0.25	0.19	0.15	0.11	0.08	0.06
	cm / 100 m		0.70	0.52	0.42	0.30	0.23	0.17
B: Bar Thickness / B: Balkenstärke	MOA		2.0	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5
	inch/ 100 yds		2.1	1.6	1.3	0.9	0.7	0.5
	cm / 100 m		5,3	4,1	3,3	2,3	1,8	1,3
C: Distance C: Abstand	MOA		1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.25
	inch/ 100 yds		1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.25
	cm / 100 m		2,5	1,9	1,5	1,0	0,8	0,64
D: Distance D: Abstand	MOA		4.0	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0
	inch/ 100 yds		4.2	3.1	2.5	1.8	1.4	1.0
	cm / 100 m		10,7	7,9	6,4	4,6	3,6	2,5
E: Distance E: Abstand	MOA		8.0	6.0	4.8	3.4	2.6	2.0
	inch/ 100 yds		8.4	6.3	5.0	3.6	2.7	2.1
	cm / 100 m		21,3	16	12,7	9,1	6,9	5,3
F: Distance F: Abstand	MOA		4.0	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0
	inch/ 100 yds		4.2	3.1	2.5	1.8	1.4	1.0
	cm / 100 m		10,7	7,9	6,4	4,6	3,6	2,5
G: Standard Number Height G: Standardnummer Höhe	MOA		3.0	2.3	1.8	1.3	1.0	0.75
	inch/ 100 yds		3.1	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8
	cm / 100 m		7,9	6,1	4,8	3,6	2,5	2,0
H: 10, 20 Number Height H: 10, 20 Zahlenhöhe	MOA		4.0	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0
	inch/ 100 yds		4.2	3.1	2.5	1.8	1.4	1.0
	cm / 100 m		10,7	7,9	6,4	4,6	3,6	2,5
I: Dot Coverage* I: Punktdurchmesser*	MOA		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1
	inch/ 100 yds		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1
	cm / 100 m		1,3	1,0	0,8	0,5	0,5	0,3
J: Dot Spacing J: Punktabstand	MOA		8.0	6.0	4.8	3.4	2.6	2.0
	inch/ 100 yds		8.4	6.3	5.0	3.6	2.7	2.1
	cm / 100 m		21,3	16	12,7	9,1	6,9	5,3
K: Distance K: Abstand	MOA		16.0	12.0	9.6	6.9	5.3	4.0
	inch/ 100 yds		16.8	12.6	10.0	7.2	5.5	4.2
	cm / 100 m		42,7	32,0	25,4	18,3	14,0	10,7
L: Distance L: Abstand	MOA		2.0	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5
	inch/ 100 yds		2.1	1.6	1.3	0.9	0.7	0.5
	cm / 100 m		5,3	4,1	3,3	2,3	1,8	1,3
M: Distance M: Abstand	MOA		2.0	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5
	inch/ 100 yds		2.1	1.6	1.3	0.9	0.7	0.5
	cm / 100 m		5,3	4,1	3,3	2,3	1,8	1,3

Coverage / Deckungsmaße



1 MoA = $1/60^\circ = 0,2909 \text{ mrad} = 1,047 \text{ inch @ } 100 \text{ yds} = 29,09 \text{ mm @ } 100 \text{ m}$

Conquest V4		6x	8x	10x	14x	18x	24x
N: Distance	MOA	6.0	4.5	3.6	2.6	2.0	1.5
N: Abstand	inch/ 100 yds	6.3	4.7	3.8	2.7	2.1	1.6
	cm / 100 m	16,0	11,9	9,7	6,9	5,3	4,1
O: Distance	MOA	128	96	77	55	43	32
O: Abstand	inch/ 100 yds	134	100	80	58	45	34
	cm / 100 m	340	254	203	147	114	86
P: Distance	MOA	4.0	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0
P: Abstand	inch/ 100 yds	4.2	3.1	2.5	1.8	1.4	1.0
	cm / 100 m	10,7	7,9	6,4	4,6	3,6	2,5
Q: Spacing Around Center Cross	MOA	2.0	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5
Q: Abstand um Mittelkreuz	inch/ 100 yds	2.1	1.6	1.3	0.9	0.7	0.5
	cm / 100 m	5,3	4,1	3,3	2,3	1,8	1,3

Reticle ZMOAi-T20 / Absehen #65

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

