



Reticle #43 / Absehen #43

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

At the respective rifle scope's reference magnification, the reticle's characteristic dots are exactly 10 cm apart at a distance of 100 m, making it easy to accurately estimate distances. The angle between the dots at this magnification is exactly 1 millirad, allowing trained shooters to quickly determine the appropriate holdover point at long distances. The reticle is located in the rifle scope's second image plane. 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.

Der Klassiker für schnelle und weite Schüsse. Bei der Referenzvergrößerung des jeweiligen Zielfernrohres liegen die charakteristischen Punkte des Absehens genau 10 cm auf 100 m auseinander, womit Entfernungen sehr gut geschätzt werden können. Der Winkel zwischen den Punkten beträgt bei dieser Vergrößerung exakt 1 Millirad, woraus geschulte Schützen sehr schnell den passenden Haltepunkt auf weite Entfernungen ableiten können. Das Absehen befindet sich in der 2. Bildebene des Zielfernrohres. 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 V6

V6 1.1-6x24*

V6 2-12x50*

V6 2.5-15x56*

V6 3-18x50*

V6 5-30x50

Reticle #43 is not available for ZEISS V8, Victory HT, and Conquest V4 riflescopes

Absehen #43 ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der ZEISS V8, Victory HT und Conquest V4 Familie

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

Coverage / Deckungsmaße



Coverage in inches at 100 Yards / Deckungsmaße in cm auf 100 m

Conquest V6	5x	6x	8x	10x	14x	20x	30x
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	0.8 / 2.0	0.7 / 1.7	0.5 / 1.3	0.4 / 1.0	0.3 / 0.7	0.2 / 0.5	0.1 / 0.3
B: Bar Thickness / B: Balkenstärke	4.0 / 10.0	3.3 / 8.3	2.4 / 6.3	2.0 / 5.0	1.4 / 3.6	1.0 / 2.5	0.7 / 1.7
C: Dot Coverage* / C: Punktdurchmesser*	3.2 / 8.0	2.6 / 6.7	2.0 / 5.0	1.6 / 4.0	1.1 / 2.9	0.8 / 2.0	0.5 / 1.3
E: Dot Distance / E: Punktabstand	23.6 / 60	19.7 / 50	15.0 / 38	11.8 / 30	8.2 / 21	5.9 / 15	3.9 / 10
F: Bar Opening / F: Balkenöffnung	236 / 600	197 / 500	148 / 375	118 / 300	84 / 214	59 / 150	39 / 100

Reticle #43 / Absehen #43

NON-ILLUMINATED / UNBELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

