



Reticle #43 / Absehen #43

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

Our classic reticle for fast, long shots combined with the finest illuminated dot. At the respective riflescope'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 riflescope'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, weite Schüsse von uns kombiniert mit dem feinsten Leuchtpunkt. 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.

Victory V8

V8 1.1-8x30*

V8 1.8-14x50*

V8 2.8-20x56*

V8 4.8-35x60

Reticle #43 is not available for Victory HT, Conquest V6 and Conquest V4 riflescopes

Absehen #43 ist nicht verfügbar für Zielfernrohre der Victory HT, Conquest V6 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

| Victory V8 | 4.8x | 6x | 8x | 10x | 14x | 20x | 30x | 35x |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| A: Line Thickness / A: Fadenstärke | 0.8 / 2.1 | 0.7 / 1.7 | 0.5 / 1.3 | 0.4 / 1.0 | 0.3 / 0.7 | 0.2 / 0.5 | 0.1 / 0.3 | 0.1 / 0.3 |
| B: Bar Thickness / B: Balkenstärke | 3.9 / 10 | 3.3 / 8.3 | 2.4 / 6.3 | 2.0 / 5 | 1.4 / 3.6 | 1.0 / 2.5 | 0.7 / 1.7 | 0.6 / 1.4 |
| C: Dot Coverage* / C: Punktdurchmesser* | 3.2 / 8.3 | 2.6 / 6.7 | 2.0 / 5.0 | 1.6 / 4.0 | 1.1 / 2.9 | 0.8 / 2.0 | 0.5 / 1.3 | 0.4 / 1.1 |
| D: Ill. Dot Coverage D: Leuchtpunktdurchmesser | 0.6 / 1.4 | 0.4 / 1.1 | 0.3 / 0.8 | 0.3 / 0.7 | 0.2 / 0.5 | 0.1 / 0.3 | 0.08 / 0.2 | 0.08 / 0.2 |
| E: Dot Distance / E: Punktabstand | 24.8 / 63 | 19.7 / 50 | 15.0 / 38 | 11.8 / 30 | 8.2 / 21 | 5.9 / 15 | 3.9 / 10 | 3.5 / 9 |
| F: Bar Opening / F: Balkenöffnung | 246 / 625 | 197 / 500 | 148 / 375 | 118 / 300 | 84 / 214 | 59 / 150 | 39 / 100 | 34 / 86 |

*Dot Coverage = 2.6 inches / magnification / *Punktdurchmesser = 6,6 cm / Vergrößerung

Reticle #43 / Absehen #43

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

