



Reticle #90 AHR / Absehen #90 AHR

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

The #90 AHR (Advanced Hunting Reticle) from ZEISS is a Second Focal Plane reticle, designed specifically for long-range hunting. With Minute of Angle (MOA) precision (1 MOA = 1.047 inches at 100 yards), this reticle offers exceptional accuracy and clarity. The advanced design ensures hunters can make precise adjustments and calculations, making it an invaluable tool for challenging long-range shots.

Das #90 AHR (Advanced Hunting Reticle) von ZEISS ist ein Absehen in der zweiten Schärfeebene, das speziell für die Jagd auf weite Distanzen entwickelt wurde. Mit einer Präzision von einer Winkelminute (MOA) (1 MOA = 1,047 Zoll auf 100 Yards) bietet dieses Absehen eine außergewöhnliche Genauigkeit und Klarheit. Das fortschrittliche Design stellt sicher, dass Jäger präzise Einstellungen und Berechnungen vornehmen können, was es zu einem unschätzbaren Werkzeug für anspruchsvolle Schüsse auf große Entfernungen macht.

ZEISS V8 NA

V8 NA 2.8-20x56

V8 NA 4.8-35x60

Reticle #90 AHR is not available for any other ZEISS V8 models, Victory HT, Conquest V6 and V4 riflescopes.

Das Absehen #90 AHR ist nicht für andere ZEISS V8 Modelle, Victory HT, Conquest V6 und V4 Zielfernrohre erhältlich.

Coverage / Deckungsmaße



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

ZEISS V8 NA	2.8-20x56	4.8-35x60
UNIT OF MEASURE	MOA	
A: Line Thickness / A: Fadenstärke	0.17	0.10
B: Spacing B: Abstand	1.00	1.00
C: Heavy Bar Thickness C: Balkenstärke	0.85	0.51
D: Gross Hash Marks D: Große Strichmarkierungen	2.00	1.50
E: Major Hash Marks E: Hauptstrichmarkierungen	1.00	1.00
F: Minor Hash Marks F: Nebenstrichmarkierungen	0.50	0.50
G: Illuminated Center Dot Size G: Größe des Leuchtpunkts	0.12	0.08
H: Opening H: Öffnung	20.00	20.00

Reticle #90 AHR / Absehen #90 AHR

ILLUMINATED / BELEUCHTET

Second Focal Plane Reticle / Absehen in der zweiten Bildebene

