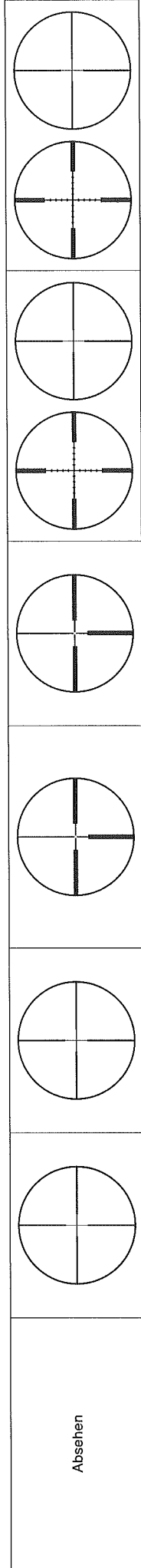


SPEZIFIKATIONEN

Modellbezeichnung	1-4x24 mit Leuchtpunkt 5843	1.5-6x42 mit Leuchtpunkt 5841	2.5-10x50 mit Leuchtpunkt & Parallaxausgleich 5856	2.5-10x56 mit Leuchtpunkt & Parallaxausgleich 5812	5-20x50 mit Leuchtpunkt & Parallaxausgleich 5833 / 5834	6-24x58 mit Leuchtpunkt & Parallaxausgleich 5834 / 5935
Artikel-Nummer	5843	5841	5856	5812	5833 / 5834	5834 / 5935
Vergrößerung	1 - 4 x 24mm	1.5 - 6 x 42mm	2.5 - 10 x 50mm	2.5 - 10 x 56mm	5 - 20 x 50mm	6 - 24 x 58mm
Objektivdurchmesser	24mm	42mm	50mm	56mm	50mm	58mm
Absehen	Absehen Duplex mit kleinem Punkt	Absehen 4 mit kleiner Punkt	Absehen 4	Absehen 4	Absehen: MIL Dot / Duplex	Absehen: MIL Dot / Duplex
Absehen-Ebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene
Oberfläche	Matt	Matt	Matt	Matt	Matt	Matt
Rohrkörper	Einteilig	Einteilig	Einteilig	Einteilig	Zweiteilig	Zweiteilig
Vergütung	voll-multivergütet	voll-multivergütet	voll-multivergütet	voll-multivergütet	voll-multivergütet	voll-multivergütet
Dioptrienverstellbereich	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.
Augenabstand	88 - 85 mm	99 - 84 mm	103 - 102 mm	103 - 102 mm	96 - 103 mm	91 - 90 mm
Mitteldurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Objektivdurchmesser	30 mm	50 mm	60 mm	65 mm	60 mm	68 mm
Okulardurchmesser (mm)	42 mm	43 mm	42 mm	43 mm	42 mm	40 mm
Absehenverstellung (pro Klick)	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/8 MOA	1/8 MOA
Max. Verstellweg	±40 MOA	±25 MOA	±25 MOA	±25 MOA	±17 MOA	±15 MOA
Parallaxfrei	100 M	100 M	100 M	100 M	100 M	100 M
Sehfeld auf 100 m	31.7 - 7.3 M	21 - 5.6 M	7.0 - 1.9 M	12.6 - 3.4 M	6.4 - 1.7 M	5.4 - 1.4 M
Gesamtlänge	262 mm	285 mm	327 mm	345 mm	353 mm	357 mm
Gewicht	470 g	540 g	580 g	670 g	795 g	800 g

1 MOA = 29,1 mm by 100 meter

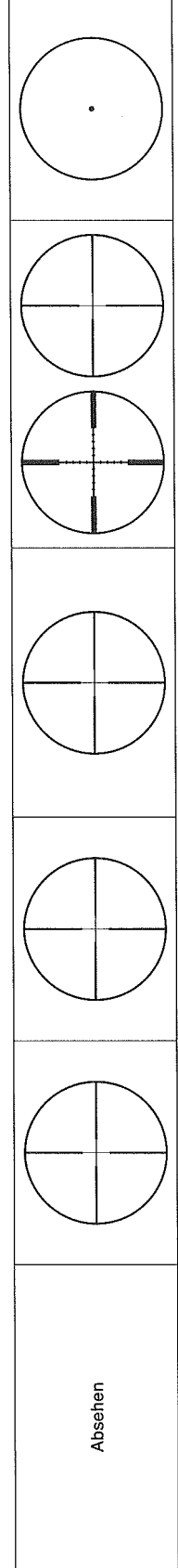


Absehen

SPEZIFIKATIONEN

Modellbezeichnung	2-8x32	3-12x40	4-16x44 Parallaxausgleich	1-6x24 mit Leuchtpunkt 5929 / 5930	1x27 mit Leuchtpunkt 5931
Artikel-Nummer	5848	5849	5850	5929 / 5930	5931
Vergrößerung	2 - 8 x 32 mm	3 - 12 x 40 mm	4 - 16 x 44 mm	1 - 6 x 24 mm	1 27 mm
Objektivdurchmesser	32 mm	40 mm	44 mm	24 mm	27 mm
Absehen	Absehen Duplex	Absehen Duplex	Absehen Duplex	Absehen: MIL Dot / Duplex	Red Dot
Absehen-Ebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene	2. Bildebene	
Oberfläche	Matt	Matt	Matt	Matt	Matt
Rohrkörper	Einteilig	Einteilig	Einteilig	Einteilig	Einteilig
Vergütung	voll-multivergütet	voll-multivergütet	voll-multivergütet	voll-multivergütet	vergütet
Dioptrienverstellbereich	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	
Augenabstand	96 - 95 mm	95 - 90 mm	96 - 90 mm	100 - 99 mm	
Mitteldurchmesser	1 Zoll	1 Zoll	1 Zoll	30 mm	33 mm
Objektivdurchmesser	39 mm	47 mm	51 mm	30 mm	33 mm
Okulardurchmesser (mm)	38 mm	38 mm	38 mm	44 mm	33 mm
Absehenverstellung (pro Klick)	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/2 MOA
Max. Verstellweg	±30 MOA	±25 MOA	±18 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Parallaxfrei	100 M	100 M	100 M	100 M	
Sehfeld auf 100 m	17.5 - 4.4 M	11.6 - 2.9 M	8.7 - 2.2 M	37.8 - 6.3 M	
Gesamtlänge	250 mm	300 mm	315 mm	275 mm	105 mm
Gewicht	320 g	360 g	415 g	420 g	195 g

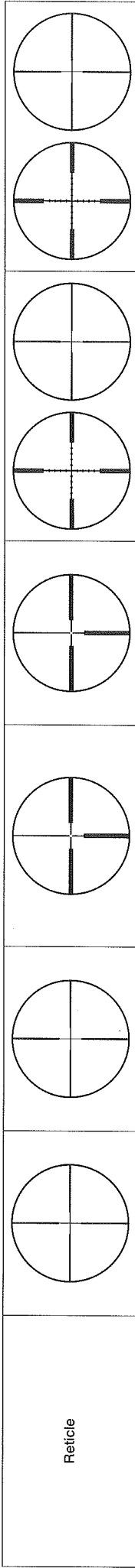
1 MOA = 29,1 mm by 100 meter



Absehen

SPECIFICATIONS

Model	1-4x24 with Illuminated Reticle	1.5-6x42 with Illuminated Reticle	2.5-10x50 with Illuminated Reticle & SF	2.5-10x56 with Illuminated Reticle & SF	5-20x50 with Illuminated Reticle & SF	6-24x58 with Illuminated Reticle & SF
Product Code	5843	5841	5856	5812	5833 / 5834	5834 / 5935
Magnification	1 - 4 x	1.5 - 6 x	2.5 - 10 x	2.5 - 10 x	5 - 20 x	6 - 24 x
Objective Diameter	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm	50 mm	58 mm
Reticle-Level	Duplex with Small Dot 2nd Image Plane	Duplex with Small Dot 2nd Image Plane	German 4 2nd Image Plane	German 4 2nd Image Plane	MIL Dot / Duplex 2nd Image Plane	MIL Dot / Duplex 2nd Image Plane
Surface Finish	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte
Body Type	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Fully Multi-coated	2 piece Fully Multi-coated	2 piece Fully Multi-coated
Coating	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.
Diopter Adjustment Range	88 - 85 mm	99 - 84 mm	103 - 102 mm	103 - 102 mm	96 - 103 mm	91 - 90 mm
Eye Relief (from lens surface)	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Center Tube Diameter	30 mm	50 mm	60 mm	65 mm	60 mm	68 mm
Objective Tube Diameter	42 mm	43 mm	42 mm	43 mm	42 mm	40 mm
Eyeiece Tube Diameter	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/8 MOA	1/8 MOA
Reticle Adjustment (by 1 Click)	±40 MOA	±25 MOA	±25 MOA	±25 MOA	±17 MOA	±15 MOA
Maximal Reticle Adjustment	100 M	100 M	100 M	100 M	100 M	100 M
Parallax-free at	31.7 - 7.3 M	21 - 5.6 M	7.0 - 1.9 M	12.6 - 3.4 M	6.4 - 1.7 M	5.4 - 1.4 M
Field of View at 100m	262 mm	285 mm	327 mm	345 mm	353 mm	357 mm
Total Length	470 g	540 g	580 g	670 g	795 g	800 g
Weight	1 MOA = 29,1 mm by 100 meter					



SPECIFICATIONS

Model	2-8x32	3-12x40	4-16x44 Side Focus	1-6x24 with Illuminated Reticle	1x27 with Illuminated Reticle
Product Code	5848	5849	5850	5929 / 5930	5931
Magnification	2 - 8 x	3 - 12 x	4 - 16 x	1 - 6 x	1
Objective Diameter	32 mm	40 mm	44 mm	24 mm	27 mm
Reticle	Duplex	Duplex	Duplex	MIL Dot / Duplex	Red Dot
Reticle-Level	2nd Image Plane	2nd Image Plane	2nd Image Plane	2nd Image Plane	2nd Image Plane
Surface Finish	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte
Body Type	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Fully Multi-coated	1 piece Single-coated
Coating	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	±1 dpt.	無し
Diopter Adjustment Range	96 - 95 mm	95 - 90 mm	96 - 90 mm	100 - 99 mm	
Eye Relief (from lens surface)	1 Inch	1 Inch	1 Inch	30 mm	33 mm
Center Tube Diameter	39 mm	47 mm	51 mm	30 mm	33 mm
Objective Tube Diameter	38 mm	38 mm	38 mm	44 mm	33 mm
Eyeiece Tube Diameter	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/2 MOA
Reticle Adjustment (by 1 Click)	±30 MOA	±25 MOA	±18 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Maximal Reticle Adjustment	100 M	100 M	100 M	100 M	100 M
Parallax-free at	17.5 - 4.4 M	11.6 - 2.9 M	8.7 - 2.2 M	37.8 - 6.3 M	
Field of View at 100m	250 mm	300 mm	315 mm	275 mm	105 mm
Total Length	320 g	360 g	415 g	420 g	195 g
Weight	1 MOA = 29,1 mm by 100 meter				

