

Zeiss Varipoint gebraucht 4-16x50

Artikelnr.: 372441_3576650

1.980,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Zeiss

Zustand: gebraucht

Beschreibung:

Ein gebrauchtes Zeiss Victory Varipoint-Zielfernrohr ist eine hochwertige Optik mit variabler Vergrößerung, ideal für die Jagd und vielfältige Schussdistanzen. Die „Varipoint“-Version zeichnet sich dadurch aus, dass das Absehen (Reticle) im ersten Bildfeld (first focal plane, FFP) sitzt, während der beleuchtete Punkt in der zweiten Ebene liegt. Das hat den Vorteil, dass der Punkt immer gleich groß bleibt, egal wie stark du vergrößerst. Typische technische Merkmale Vergrößerung: je nach Modell z.B. 2,5-10x oder 3-12x. Objektivdurchmesser: z.B. 50mm bei 2,5-10x50-Modell oder 56mm bei 3-12x56. Rohrdurchmesser: 30mm. Absehen: Illuminierte Variante (z.B. #60) möglich, je nach Modell. Leuchtpunkt: Rot, Helligkeit stufenweise verstellbar. Glasbeschichtung: T* Multicoating für hohe Lichttransmission und guten Kontrast. Außenbeschichtung: LotuTec, wodurch Wasser und Schmutz leicht abperlen. Füllung: Stickstoff gefüllt, um Beschlägen zu verhindern. Wasserdichtigkeit: Gegen Feuchtigkeit geschützt (z.B. 400mbar bei manchen Modellen). Dioptrien-Einstellung: Verstellbar, häufig im Bereich +2 bis -4 dpt. Auge-Abstand (Eye relief): Typisch ca. 90 mm bei Varipoint-Modellen. Parallaxenkorrektur: Bei manchen Modellen fest auf 100m eingestellt. Mechanik: Jagdturrets (Höhen- & Seitenverstellung), oft mit 1 cm / 100 m pro Klick. Stromversorgung: Für die Beleuchtung meist eine Knopfzelle (z.B. CR2032).

Sonstiges:

Ein gebrauchtes Zeiss Victory Varipoint-Zielfernrohr ist eine hochwertige Optik mit variabler Vergrößerung, ideal für die Jagd und vielfältige Schussdistanzen. Die „Varipoint“-Version zeichnet sich dadurch aus, dass das Absehen (Reticle) im ersten Bildfeld (first focal plane, FFP) sitzt, während der beleuchtete Punkt in der zweiten Ebene liegt. Das hat den Vorteil, dass der Punkt immer gleich groß bleibt, egal wie stark du vergrößerst. Typische technische Merkmale Vergrößerung: je nach Modell z.B. 2,5-10x oder 3-12x. Objektivdurchmesser: z.B. 50mm bei 2,5-10x50-Modell oder 56mm bei 3-12x56. Rohrdurchmesser: 30mm. Absehen: Illuminierte Variante (z.B. #60) möglich, je nach Modell. Leuchtpunkt: Rot, Helligkeit stufenweise verstellbar. Glasbeschichtung: T* Multicoating für hohe Lichttransmission und guten Kontrast. Außenbeschichtung: LotuTec, wodurch Wasser und Schmutz leicht abperlen. Füllung: Stickstoff gefüllt, um Beschlägen zu verhindern. Wasserdichtigkeit: Gegen Feuchtigkeit geschützt (z.B. 400mbar bei manchen Modellen). Dioptrien-Einstellung: Verstellbar, häufig im Bereich +2 bis -4 dpt. Auge-Abstand (Eye relief): Typisch ca. 90 mm bei Varipoint-Modellen. Parallaxenkorrektur: Bei manchen Modellen fest auf 100m eingestellt. Mechanik: Jagdturrets (Höhen- & Seitenverstellung), oft mit 1 cm / 100 m pro Klick. Stromversorgung: Für die Beleuchtung meist eine Knopfzelle (z.B. CR2032).

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Carl Zeiss AG, Carl Zeiss Str 22, 73447 Oberkochen, GERMANY, E-Mail: verkauf.cop@zeiss.com
EU-Verantwortlicher: Carl Zeiss AG, Carl Zeiss Str 22, 73447 Oberkochen, GERMANY, E-Mail: verkauf.cop@zeiss.com



Anbieterinformationen

Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6
87439 Kempten
Bayern

Telefon:

+49 831 52274-0

Fax:

+49 831 52274-30

E-Mail:

info@waffen-beer.de

Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>