

Kaps Zielfernrohr Variabel 2,5-10X56 MRC Leuchtpunkt



Konventionelles Zielfernrohr mit größter Vergrößerung. Ansitzglas (auch mit Leuchtabsehen)

- Mehrfach beschichtete Präzisionsoptik.
- Leichtes, aus einem Stück gefertigtes Aluminium Rohr.
- Universalglas (auch als Version mit Leuchtabsehen.
- Schussfest für stärkste Kaliber.
- Spritzwasser- und staubdicht
- Einsatztemperaturen von -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$.
- Mit und ohne Schiene

Daten

Vergrößerung	2.5 - 10 x	
Objektivdurchmesser	30	mm
Sehfeld auf 100 m	4.2 - 12.4	m/100 m
Austrittspupille	14.4 - 5.6	mm
Augenabstand	90	mm
Dioptrieausgleich	- 2.5 / + 2.0	dpt
Treffpunktkorr./Klick	10	mm/100 m
Parallaxfrei	100	100 m
Mittelrohrdurchmesser	30	mm
Länge	370	mm
Gewicht	620	g