



MINOX MD ZR SPEKTIVE

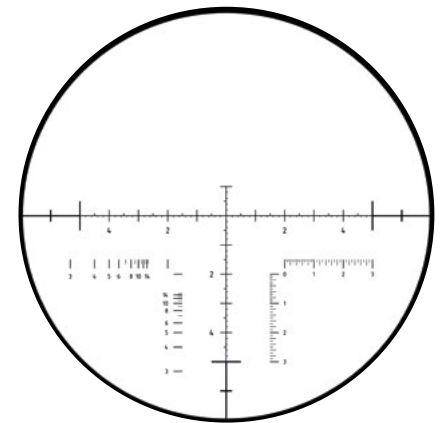
Die MINOX MD 60 ZR und MD 80 ZR sind zwei innovative Spektive, die für den Einsatz von Behörden und Sportschützen konzipiert wurden. Zur zielsicheren und zuverlässigen Entfernungsschätzung und Orientierung im Gelände sind beide Spektive mit einem MIL-Absehen in der ersten Bildebene ausgestattet. Das MR2-S Absehen ist mit allen gängigen MIL-Absehen in Zielfernrohren kompatibel und besitzt im Zentrum eine präzise 0,2 mrad Einteilung mit zusätzlicher AQRAS- und Mrad-Skala.

Durch den Einsatz eines neuartigen Spiegel-Linsen-Systems wurde eine um 20% verkürzte Bauweise als bei herkömmlichen Spektiven erreicht. Ausgestattet mit einem stufenlos verstellbaren Weitwinkelokular für 12-40-fache bzw. 20-60-fache Vergrößerungen, bieten die MD ZR Spektive mit Geradeeblick noch mehr Flexibilität und Mobilität.

Mit dem integrierten Stativanschluss mit Verdrehsicherung lassen sich die Spektive leicht und bequem auf einem Stativ montieren.

Das robuste und stoßunempfindliche Metallgehäuse schützt die Präzisionsoptik vor äußeren Einflüssen. Mit Gummi armiert ist es griffig und widerstandsfähig, zudem staub- und wasserdicht bis zu einer Tiefe von fünf Metern. Eine Füllung des Gehäuseinneren mit Stickstoff verhindert Korrosion und ein inneres Beschlagen durch Kondensation, selbst bei extremen Temperaturschwankungen.

Das Objektiv kann durch einen klappbaren Deckel geschützt werden. Im Lieferumfang der MINOX MD ZR Spektive ist eine Bereitschaftstasche enthalten.



Absehen MR2-S

- Brillantes Bild
- Hoher Kontrast, neutrale Farbwiedergabe
- Robustes, schlagfestes Metallgehäuse
- Wasserdicht bis 5 Meter
- Mitvergrößerndes, taktisches Absehen MR2-S:
Bei allen Vergrößerungen ohne Umrechnen verwendbar
- Stickstoff-Füllung gegen Beschlagen von innen

Technische Daten

Modell	MINOX MD 60 ZR	MINOX MD 80 ZR
Vergrößerung	12 - 40 x	20 - 60 x
Objektivdurchmesser (mm)	60	80
Sehfeld in m auf 1.000 m	59 m - 19 m	140 m - 14 m
Nahbereich	3,5 m	7 m
Funktionstemperatur	-10°C bis +60°C	-10°C bis +60°C
Wasserdicht	bis 5 m	bis 5 m
Abmessungen	ca. 310 x 78 x 138 mm	ca. 385 x 94 x 138 mm
Gewicht	ca. 1.620 g	ca. 2.190 g