



NEU

K 418 | K 418 TT

”

**Wir überwinden die Grenzen
beim Sportschießen ...**

”





Das hoch qualitative Glas-Absehen in der zweiten Brennweiteebene verändert die Größe nicht, besitzt aber eine gleichbleibende Präzision. Ein entscheidender Vorteil bei großen Distanzen.

Absolut wiederholungs- genaue Einstellmechanik.

Parallaxjustierung für höchste Präzision.

K 418
4,5-18 x 50

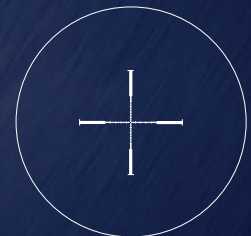
K 418 TT
4,5-18 x 50

Der komplexe optische Aufbau mit bis zu vier Objektivlinsen erzeugt ein unübertroffenes verzerrungs- freies Bild mit einem extrem großen Gesichtsfeld.

Die optimierten AMV-Vergütungen von KAHLES ermöglichen nahezu verlustfreie Lichttransmission im kritischen Wellen- längenbereich (ca. 520 nanometer).



Plex



Mil 1

K 418



K 418 TT



TECHNIK	K 418	K 418 TT
Vergrößerung	4.5-18	4.5-18
Objektivdurchmesser	50 mm	50 mm
Sehfeld	8,2-2,2 m / 100 m	8,2-2,2 m / 100 m
Augenabstand	90 mm	90 mm
Dioptrieausgleich	+2/-3.5 dpt	+2/-3.5 dpt
Parallaxausgleich	30 m bis unendlich	30 m bis unendlich
Verstellweg / Klick	7 mm / 100 m	1/8 MOA / 100m
Verstellweg gesamt (Höhe)	1 m / 100 m	1 m / 100 m
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	30 mm
Länge	355 mm	355 mm
Gewicht	595 g	595 g
Absehen	Plex, Mil 1	Plex, Mil 1
Parallaxknopf - Beschriftung	30 m bis unendlich	30 m bis unendlich