

Tubus Binokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar,  
Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm (für Infinity-System),  
Dioptrienausgleich (einseitig)

# **TUBUS BINOKULAR SIEDENTOPF, 30° GENEIGT, 360° DREHBAR, AUGENABSTAND: 50.0 – 75.0 MM (FÜR INFINITY-SYSTEM), DIOPTRIENAUSGLEICH (EINSEITIG)**

Tubus Binokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm  
(für Infinity-System), Dioptrienausgleich (einseitig)

- Tubus Binokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm (für Infinity-System), Dioptrienausgleich (einseitig)
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

**Gewicht** 1 kg

**Größe** 18,5 x 26,5 x 16,5 cm

**Hersteller** Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



**270,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Tubus Binokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar,  
Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm (für Infinity-System),  
Dioptrienausgleich (einseitig)

Artikelnummer: OBB-A1125