

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

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

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

Artikelnummer: OBB-A1129