

Tubus Binokular Siedentopf, 360° drehbar, Augenabstand: 52.0
– 75.0 mm, Dioptrienausgleich (einseitig),
Strahlengangverteilung: 20:80, Nur in Verbindung mit
Okularen OBB-A2409

TUBUS BINOKULAR SIEDENTOPF, 360° DREHBAR, AUGENABSTAND: 52.0 – 75.0 MM, DIOPTRIENAUSGLEICH (EINSEITIG), STRAHLENGANGVERTEILUNG: 20:80, NUR IN VERBINDUNG MIT OKULAREN OBB-A2409

Tubus Binokular Siedentopf, 360° drehbar, Augenabstand: 52.0 – 75.0 mm,
Dioptrienausgleich (einseitig), Strahlengangverteilung: 20:80, Nur in Verbindung mit
Okularen OBB-A2409

- Tubus Binokular Siedentopf, 360° drehbar, Augenabstand: 52.0 – 75.0 mm,
Dioptrienausgleich (einseitig), Strahlengangverteilung: 20:80, Nur in Verbindung mit
Okularen OBB-A2409
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 1 kg

Größe 18,5 × 26,5 × 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.](#)



Tubus Binokular Siedentopf, 360° drehbar, Augenabstand: 52.0
– 75.0 mm, Dioptrienausgleich (einseitig),
Strahlengangverteilung: 20:80, Nur in Verbindung mit
Okularen OBB-A2409

255,00 EUR

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

Artikelnummer: OBB-A2408