



THEIS NIWELATOR



- Automatisches Ingenieur-Nivellier
- Automatic Engineers Level
- Optyczny niwelator Inżynierski samopoziomujący

20°

30°

40°

50°

60°

70°

80°

90°

00°

10°

20°

30°

40°

50°

60°

70°

80°

90°



Technische Daten

Fernrohr
Bild
Vergrößerung
Ø Objektiv
Kürzeste Zielweite

Aufrecht
32 x
40 mm
1,0 m

Kompensator (Luftdämpfung)
Standardabweichung
auf 1 km ± 1 mm
Doppelnivellement
Einspielgenauigkeit ± 0,3"
Kompensationsbereich ± 15'

Dosenlibelle
Empfindlichkeit auf
2 mm Blasenweg

8'

Horizontalkreis (verstellbar)
Ablesung 1° oder 1 Gon

Schutzart IP 55

Größe (mm) 210x135x140

Gewicht 2,2 kg



Technical Data

Telescope
Image
Magnification
Ø Objective
Shortest focus distance

Erect
32 x
40 mm
1,0 m

Kompensator (air damping)
Standard deviation of
1 km double run ± 1 mm
levelling
Setting accuracy ± 0,3"
Compensating range ± 15'

Circular bubble
Sensitivity for 2 mm
displacement

8'

Horizontal circle (adjustable)
Reading 1° or 1 Gon

System of protection IP 55

Dimensions (mm) 210x135x140

Weight 2,2 kg



Parametry techniczne

Luneta
Obraz
Powiększenie
Ø obiektywu
Minimalna ogniskowa

prosty
32 x
40 mm
1,0 m

Kompensator (pneumatyczny)
Błąd standardowy na 1 km podwójnej niwelacji
± 1 mm
Dokładność nastawy ± 0,3"
Zakres pracy kompensatora ± 15'

Czułość libelli na
2 mm przemieszczenie

8'

Podział koła poziomego 1° or 1 Gon

Normy pyło-
i wodoszczelności IP 55

Wymiary (mm) 210x135x140

Waga 2,2 kg

Unser Programm:

Our Programme:

Inne produkty:

