

# THEIS NIWELATORY



- Automatisches Bau-Nivellier
- Automatic Construction Level
- Optyczny niwelator samopoziomujący

30°

40°

50°

60°

70°

80°

00°

90°

10°

20°

100°

30°

40°

50°

60°

70°

80°

90°

100°

110°

120°

130°

140°

150°

160°

170°

180°



### Technische Daten

Fernrohr  
Bild  
Vergrößerung  
Ø Objektiv  
Kürzeste Zielweite

Aufrecht  
20 x / 24 x  
38 mm  
0,8 m

Kompensator (Luftdämpfung)  
Standardabweichung  
auf 1 km ± 2,5 / 2 mm  
Doppelnivellement  
Einspielgenauigkeit ± 0,8 " "  
Kompensationsbereich ± 15'

Dosenlibelle  
Empfindlichkeit auf  
2 mm Blasenweg

8'

Horizontalkreis (verstellbar)  
Ablesung 1° oder 1 Gon

Schutzart

IP 55

Größe (mm)

190x135x140

Gewicht

1,8 kg



### Technical Data

Telescope  
Image  
Magnification  
Ø Objective  
Shortest focus distance

Erect  
20 x / 24 x  
38 mm  
0,8 m

Kompensator (air damping)  
Standard deviation of  
1 km double run ± 2,5 / 2 mm  
levelling  
Setting accuracy ± 0,8" "  
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)

190x135x140

Weight

1,8 kg



### Parametry techniczne

Luneta  
Obraz  
Powiększenie  
Ø obiektywu  
Minimalna ogniskowa

Prosty  
20 x / 24 x  
38 mm  
0,8 m

Kompensator (pneumatyczny)  
Błąd standardowy na 1km podwójnej niwelacji ±  
2,5 / 2 mm  
Dokładność nastawy ± 0,8" "  
Zakres pracy kompensatora ± 15'

Czułość libelli na 2 mm  
przemieszczenia

8'

Podział koła poziomego 1° lub 1 Gon

Normy pyłoszczelności  
I wodoszczelności

IP 55

Wymiary (mm)

190x135x140

Waga

1,8 kg

Unser Programm:

Our Programme:

Inne produkty:

