

Spiegelkompass, mit Kollimator

Mirror Compass, with Collimator

Mehr Informationen
Further information



Kompassteilkreis

linksläufig
beziffert alle 10° (10 gon)
Durchmesser 45 mm
Skalenwert 2° (2 gon)
Schätzung 0,5° (0,5 gon)
Höhenteilkreis an Fallmessplatte
Durchmesser 22 mm
Skalenwert 5° (5 gon)
Schätzung 1° (1 gon)

Klinometer

Messbereich ± 90° (± 100 gon)
Skalenwert 2° (2 gon)
Schätzung 0,5° (0,5 gon)

Anlegerkante

Teilungslänge 70 mm
Skalenwert 1 mm
Einschwingdauer der Magnetnadel < 50s
Genauigkeit der Richtungs-
angabe ± 0,5° (± 0,5 gon)
Deklinationseinstellung beliebig
Kippbereich der Fallmess-
platte 225° (250 gon)
Angabe der Dosenlibelle ca. 40'
Angabe der Röhrenlibelle ca. 60'

Abmessungen

Kompass 93 x 76 x 22 mm
Tasche 104 x 91 x 45 mm

Gewicht

0,30 kg

bewährt und praxisgerecht

- ✓ Magnetnadel angeschliffen, hochkant stehend
- ✓ Arretierung des Magnetsystems möglich
- ✓ einfache Verstellbarkeit der Teilkreise
- ✓ durch arretierbares Klinometer Neigungsmessungen größerer Genauigkeit möglich
- ✓ Dosenlibelle zur Horizontierung
- ✓ seitliche Röhrenlibelle für Messungen an schwierig erreichbaren Stellen

Proven and practice-orientated

- ✓ Ground magnetic needle placed on edge
- ✓ Lockable magnetic system
- ✓ Easy adjustment of graduated circle
- ✓ Lockable inclinometer guarantees for inclination measurements of high accuracy
- ✓ Circular spirit level for levelling
- ✓ Lateral glass tube for measurement at points of difficult access

Zusätzliche Ausführungen *Further versions available:*

- ➔ Geologenkompass normal und Geologenkompass mit Spiegel
Standard geological compass and geological compass with mirror



Kollimatorvisier
Collimator sighting attachment



Photo: Björn Fritzsche

Messen der Fallrichtung
Measuring of dip direction