

Elektronischer Theodolit

- Absolute Teilkreise zur Winkelablesung: Kein Bewegen des Fernrohres zur Initialisierung notwendig. Einfach einschalten und messen.
- Mit Schutzklasse IP66 sind die TOPCON- Theodolite auch bei starkem Regen einsetzbar.
- DT-202: Mit serieller Schnittstelle, beidseitigem Display, Genauigkeit von 0,6mgon, Art.-Nr. 617202.
- DT-205: Mit serieller Schnittstelle, beidseitigem Display, Genauigkeit von 1,5mgon, Art.-Nr. 617205.
- DT-207: Mit beidseitigem Display, Genauigkeit von 2,1mgon, Art.-Nr. 617207.
- DT-209: Mit einseitigem Display, Genauigkeit von 2,7mgon, Art.-Nr. 617209.
- DT-209P: Mit einseitigem Display, Genauigkeit von 2,7mgon, verschiebbarer Basis, Art.-Nr. 617309

Im Lieferumfang sind enthalten: TOPCON DT20x, Batterien, Handbuch, Koffer.



Anwendungen

- Sämtliche Anwendungen eines Nivelliers.
- Absteckarbeiten auf Baustellen.
- Vertikale Ausrichtung von Betonpfeilern.
- Herabloten von Hochpunkten.
- Bestimmung von Steigungen und Gefällen im Straßenbau.



Technische Daten	TOPCON DT-Serie
Vergrößerung	30fach / DT-209(P) 26fach
Objektivöffnung	45mm / DT-209(P) 40mm
Kürzeste Zielweite	0,9m
Multiplikationskonstante	100
Additionskonstante	0
Optisches Lot	3fach
Stromversorgung	4 x AA
Gewicht	4100g / DT209(P) 3800g



Zubehör

Neben den Theodoliten bieten wir Ihnen das komplette Zubehörprogramm, das Sie benötigen. Besonders hervorzuheben sind unsere Holzstative. Bild: Holzstativ, schwer. 550609.

