

Elektronischer Theodolit mit koaxialem Laserstrahl

- Koaxialer Laserstrahl: Zur Sichtbarmachung des anvisierten Punktes.
 - Absolute Teilkreise zur Winkelablesung: Kein Bewegen des Fernrohres zur Initialisierung notwendig. Einfach einschalten und messen.
 - Wasserdicht (IPX6) und somit auch bei starkem Regen einsetzbar.
- DT-205L: Beidseitiges Display für bequemes Arbeiten, serielle Schnittstelle, Genauigkeit 1,5mgon, Art.-Nr. 617405.
 - DT-207L: Beidseitiges Display für bequemes Arbeiten, Genauigkeit 2,1mgon, Art.-Nr. 617407.
 - DT-209L: Einseitiges Display, Genauigkeit 2,7mgon, Art.-Nr. 617409.

Im Lieferumfang sind enthalten: TOPCON DT20xL, 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-20xL- Serie

Vergrößerung	30fach / DT-209L 26fach
Objektivöffnung	45mm / DT-209L 40mm
Kürzeste Zielweite	0,9m
Multiplikationskonstante	100
Additionskonstante	0
Optisches Lot	3fach
Stromversorgung	4 x AA
Gewicht	4200g / DT209(P) 3900g



Zubehör

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

