

MECHANISCHER THEODOLIT

- Mechanischer Theodolit für das Bauwesen.
- Sämtliche Anwendungen eines Nivelliers.
- Absteckarbeiten auf Baustellen.
- Vertikale Ausrichtung von Betonpfeilern.
- Herablöten von Hochpunkten.
- Bestimmung von Steigungen und Gefällen im Straßenbau.
- Fernrohr mit 28facher Vergrößerung und großer Lichtstärke.
- Optisches Lot zur genauen Ausrichtung.
- Röhren- und Dosenlibelle zur schnellen Justage.
- Verstellbarer Teilkreis verhindert Rechenfehler, sparen Sie sich das Ausrechnen von Winkeldifferenzen.



VORTEILE

- Einfach zu bedienen.
- Robust und präzise.



TECHNISCHE DATEN

Vergößerung	28fach
Objektivöffnung	40 mm
Kürzeste Zielweite	1,5 m
Multiplikationskonstante	100
Additionskonstante	
Ablesung Horizontal/Vertikal	0,02 gon
Genauigkeit	2 mgon
Genauigkeit Röhrenlibelle	30" / 2 mm
Optisches Lot	2fach
Gewicht	4200 g



ZUBEHÖR

Neben den Theodoliten bieten wir Ihnen das komplette Zubehörprogramm, das Sie benötigen. Besonders hervorzuheben sind unsere Holzstative.

Für den BC-9 ist ein Winkelokular für Steilsichten erhältlich.

Artikel-Nr. 15901000 mit Schraubverschluss.

