

GEOMAX Zipp02 Theodolit, elektronisch 30-fache Vergrößerung, IP54

Digitaler Bautheodolit für anspruchsvollste Aufgaben

Produktnummer: 27011000



Topmerkmale

- Ideal für Absteck- und Fluchtarbeiten (vertikal und horizontal).
- Bestimmung von Steigungen und Gefälle im Straßenbau.
- Laserlot
- Mit 2" Winkelmessgenauigkeit für anspruchsvolle Aufgaben.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Mit vertikaler Kompensation und 2" Genauigkeit liefert Zipp02 für Ihre anspruchsvollsten Aufgaben die benötigte Genauigkeit
- Verschiedene Anzeige Modi
- Das sichtbare Laserlot macht die Aufstellung über einem Punkt einfach und schneller als je zuvor.
- Keine Komplexität
- Einfache Bedienung

Beschreibung

Ein Theodolit ist ein Winkelmessinstrument, das zur Messung von Horizontal- und Zenit- oder Vertikalwinkeln und bei Fluchtungsarbeiten Verwendung findet. Der digitale Theodolit GeoMax Zipp02 eignet sich besonders für allgemeine Baustellenarbeiten, die genaue Winkelmessungen erfordern. Mit einer Winkelfehlerkompensation und 2" Genauigkeit liefert der Zipp02 auch für anspruchsvollste Aufgaben die benötigte Genauigkeit. Das einfache Bedienkonzept mit nur sechs Tasten, verzichtet konsequent auf überflüssige Komplexität. Das sichtbare Laserlot lässt den Zipp02 schnell und sicher über einen Punkt stationieren und macht ihn zum passenden Werkzeug, wenn es um Prüfung von Winkel und Trassierungen geht, sowie bei Arbeiten im Kurzbereich wie z.B. Neigungsarbeiten und Nivellierungen.

Technische Daten

Additionskonstante	0
Arbeitstemperatur	- 20 bis + 50 °C
Display	beidseitig
Gewicht mit Batterie + Dreifuß	4500 g
Kürzeste Zielweite	1,35 m
Lot	Laserlot, sichtbar
Multiplikationskonstante	100
Objektivöffnung	45 mm
Stromversorgung	Ladbare NiMH, Ersatz-Alkali Batteriepaket
Umweltbedingungen	Staub- und Wasserdicht, IP54
Vergrößerung	30 fach

Winkelgenauigkeit

2 "

Lieferumfang

GeoMAX Zip02, Regenschutz, Senklot, Sonnenblende, Trocknungstuch, Werkzeug-Set,
Bedienungsanleitung, Transportkoffer