Leica NA500 SerieEntwickelt für Fachleute von Experten



Egal welche Anforderungen gestellt werden, die Nivelliere der Leica NA500 Serie halten was sie versprechen. Ihr einzigartiges Design in Kombination mit dem anerkannten Serviceangebot von Leica Geosystems runden ein attraktives Paket ab. Das Resultat ist beste Qualität und Leistung auch unter den widrigsten Bedingungen.

EINZIGARTIG. FOKUSSIERT. GESCHÜTZT.

- Unverkennbares Design und bewährte Technologie, nicht
- Leica Geosystems versteht die Bedürfnisse auf Baustellen und liefert Nivelliere für jeden Einsatz
- Expertenwissen und erstklassige Garantie auf die man sich verlassen kann weltweit

HAUPTVORTEILE

- Schnelle und einfache Messungen
- Unverkennbares Design und beste Qualit\u00e4t f\u00fcr alle Nivellierbed\u00fcrfnisse
- Hergestellt, um auf den rausten Baustellen zu bestehen und den widrigsten Bedingungen zu trotzen
- Expertenwissen von Leica Geosystems mit über 270 Servicecentern weltweit
- Erstklassige Garantie



- when it has to be **right**



Leica NA500 Serie







Leica NA520

Leica NA524

Leica NA532

TE	IISCHE	DATE	NI.
16	IISCHE	DAIL	IV

TECHNISCHE DATEN			
Standardabweichung für 1 km Doppelnivellement (ISO17123-2)	2,5 mm	1,9 mm	1,6 mm
FERNROHR			
Optik Bild		aufrecht	
Vergrösserung	20 x	24 x	32 x
Optik Durchmesser		36 mm	
Kürzeste Zielweite		<1,0 m	
Sichtfeld bei 100m		<2,1 m	
Multiplikationskonstante		100	
Additionskonstante		0	
KOMPENSATOR			
Arbeitsbereich		± 15′	
Einspielgenauigkeit (Std. Abw.)		<0,5''	
Empfindlichkeit		8'/2 mm	
HORIZONTALKREIS			
Teilung		360°	
Teilungsintervall		1°	



Gewicht (netto)

Schutzklasse

Betriebstemperatur

PROTECT unterliegt Leica Geosystems' Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems bietet eine breite Auswahl an intelligenten Bauprodukten für den täglichen Einsatz. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Leica Geosystems Händler für mehr Informationen zu unseren Lösungen.



Digital-Nivelliere



Hochbaulaser



1,5 kg

-20° C bis +50° C

IP56

Kanalbaulaser



Leitungsortungssysteme

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016. 843052de – 01.16 – INT

