



Digitalnivelliere

Preisliste

	Leica Artikel-Nr.	DNA - Beschreibung	Listenpreis
1	726540	DNA10 im Behälter	€ 3,500.00
2	723289	DNA03 im Behälter	€ 4,800.00

	Leica Artikel-Nr.	Zubehör - Beschreibung	Listenpreis
		Stromversorgung	
3	667318	GEB111NiMH Batterie	€ 75.00
4	667123	GEB121 NiMH Batterie	€ 150.00
5	712156	Batterieadapter GAD39 zur Verwendung von handelsüblichen Batterien AA	€ 47.00
6	734753	GKL 112 Ladegerät BASIC incl. KFZ-Kabel	€ 100.00
7	733271	GKL 221 Ladegerät PRO	€ 590.00
8	733322	Ladeschale GDI222 für 2xGEB111 oder GEB121	€ 70.00
9	734389	GDC221 KFZ-Kabel zu GKL221	€ 173.00
		Datenübertragung	
10	563625	Kabel Digitalnivellier - PC, RS232 9-polig	€ 105.00
11	734700	Kabel Digitalnivellier - PC, USB	€ 200.00
12	733256	MCF32 CompactFlash Speicherkarte 32MB	€ 130.00
13	733258	MCFAD1 Adapter für Speicherkarte	€ 42.00
14	733259	MCR5 Lesegerät USB für CF Karten	€ 410.00
		Latten	
15	667113	GTL4C 4m Teleskoplatte aus Aluminium, Code/mm-Teilung	€ 126.00
16	757761	GTL4M 4m Teleskoplatte aus Glasfaser Code/E-Teilung	€ 336.00
17	563659	GPCL2 2m Invarlatte	€ 1,019.00
18	560271	GPCL3 3m Invarlatte	€ 1,166.00
19	560274	GPCL3 mit Temperatur- und Längenprüfschein	€ 2,384.00

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Digitalnivelliere

Preisliste

		weiteres Zubehör	
20	636977	GSB5 Sonnenblende für Digitalnivellier	€ 16.00

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Katalog - Instrumente und Zubehör für das Bau- und Vermessungswesen

Technische Spezifikationen

	<u>DNA03</u>	<u>DNA10</u>
Genauigkeit :		
elektr. Messung mit Invarlatte auf 1km Doppelnivellement	0,3mm	0,9mm
Vergrößerung:	24x	24x
kürzeste Zielweite:	0,6m	0,6m
Genauigkeit des Kompensators:	0,3"	0,8"
Interner Speicher	6000 Messungen	6000 Messungen
Datenaustausch	GSI8/GSI16/XML/ flexible Formate	GSI8/GSI16/XML/ flexible Formate
Datensicherung	PCMCIA-Karten (ATA-Flash, SRAM)	PCMCIA-Karten (ATA-Flash, SRAM)

- Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer
- Liefer- und Zahlungsbedingungen auf beiliegendem Konditionsblatt

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems