


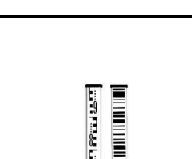









LEICA SPRINTER Elektronisches Nivellier



Preisliste

Leica Artikel-Nr.	LEICA SPRINTER - Beschreibung	Listenpreis
1	 762628 Sprinter 50 elektronisches Nivellier im Behälter und 4 AA Batterien	€ 635,00
2	 762629 Sprinter 150 elektronisches Nivellier im Behälter und 4 AA Batterien	€ 835,00
3	 762630 Sprinter 150M elektronisches Nivellier mit Schnittstelle und internem Speicher, im Behälter mit 4 AA Batterien und USB Kabel GEV222	€ 1.030,00
4	 762631 Sprinter 250M elektronisches Nivellier mit Schnittstelle und internem Speicher, im Behälter mit 4 AA Batterien und USB Kabel GEV222	€ 1.590,00

Die Elektronische Ablesung des LEICA SPRINTER funktioniert nur mit dem Original SPRINTER BARCODE auf nachfolgenden Messlatten!

Leica Artikel-Nr.	Zubehör - Beschreibung	Listenpreis
5	 741882 GSS 111 5m Teleskoplatte, SPRINTER Barcode und E-Teilung mit Dosenlibelle und Tasche	€ 90,50
6	 746613 GSS 112 4m Teleskoplatte, SPRINTER Barcode und E-Teilung mit Dosenlibelle und Tasche	€ 69,00
	 764452 GSS113 3m Fiberglaslatte, SPRINTER Barcode und E-Teilung mit Dosenlibelle und Tasche, einteilig	€ 235,00
7	 741897 GEB91 SANYO NiMH wiederaufladbare Batterien (4Stück)	€ 21,50
8	 782669 Ladegerät incl. 4 wiederaufladbare Batterien	€ 69,00
9	764440 GEV222 Kabel USB (dieses Kabel liegt den M-Geräten bei der Auslieferung anbei)	€ 83,50
10	 734700 GEV189, Kabel USB Lemo0	€ 210,00
11	 636977 GSB5 Sonnenblende	€ 16,50

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



LEICA SPRINTER Elektronisches Nivellier

Preisliste

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

Technische Spezifikationen

	Sprinter 50	Sprinter 150/150M	Sprinter 250M
Genauigkeit Höhenmessung	Standardabweichung auf 1 km Doppelnivellement (ISO 17123-2):		
Elektronische Messung*	2.0 mm	1.5 mm	1.0/0.7* mm
Optische Messung	Mit Standard-Aluminiumlatte mit E-Teilung: 2.5 mm		
Einzelablesung	Standardabweichung: 0.6 mm (elektronisch) bzw. 1.2 mm (optisch) auf 30 m		
Genauigkeit Distanzmessung	Standardabweichung Distanzmessung 10 mm für $D \leq 10$ m und (Distanz in m x 0.001) für $D > 10$ m		
Reichweite	2 – 100 m (elektronisch)		
Messmodi	Einzel- und Dauermessung		
Dauer einer Einzelmessung	< 3 Sek.		
Kompensator	Magnetgedämpfter Pendelkompensator (Arbeitsbereich +/- 10 min)		
Fernrohr	Vergrößerung (optisch) 24x		
Datenspeicherung	bis zu 1000 Punkte (nur 150M)		bis zu 1'000 Punkte
Linienmessung	ja (nur 150M)		ja
Umweltbedingungen	IP55		
Stromversorgung	AA-Trockenzellen (4 x LR6/AA/AM3 1.5 V)		
Gewicht	< 2.5 kg		

* Mit Sprinter Aluminium-Strichodelatte: 1.0 mm /mit Sprinter Fiberglas-Strichodelatte (3m, einteilige Latte): 0.7 mm

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems