



## Vermessungsgeräte

### Alu-Latten Profil 100 x 18 mm

- Alu-Latte 2,0 m
- Alu-Latte 2,0 m, mit Libelle
- Alu-Latte 2,0 m, mit Libelle und Griff
- Alu-Latte 2,5 m
- Alu-Latte 3,0 m
- Alu-Latte 4,0 m
- Alu-Latte 5,0 m
- Alu-Latte 6,0 m



Art-Nr.	Typ
1-191-1000	2,0 m
1-191-1005	2,0 m
1-191-1006	2,0 m
1-191-1034	2,5 m
1-191-1001	3,0 m
1-191-1002	4,0 m
1-191-1003	5,0 m
1-191-1004	6,0 m

### Bandmaß Kunststoff 30 m Anf. B # 840 302

- Metallrahmen, 16 mm breites Glasfaserband
- hohe Genauigkeit durch parallele Glasfasern
- witterungsbeständig und nicht elektrisch leitend



1-191-1013	840 302
------------	---------

### Bandmaß Kunststoff 50 m Anf. B # 840 502

1-191-1014	840 502
------------	---------

### Bandmaß Stahl 30 m Anf. B # 900 302

- gelb lackiertes 13 mm breites, gehärtetes und poliertes Stahlband
- mit EG-Bauartzulassung
- Genauigkeit 1 mm auf 10 m
- abriebfeste Maßeinteilung



1-191-1022	900 302
------------	---------

### Bandmaß Stahl 30 m Anf. B ( E r s a t z b a n d )

### Bandmaß Stahl 50 m Anf. B # 900 502

### Bandmaß Stahl 50 m Anf. B ( E r s a t z b a n d )

1-191-1023	
1-191-1024	900 502
1-191-1025	

### Teleskop-Meter 4,0 m # 324 400, mm-Teilung

- aus eloxierten Alu-Rechteckrohren
- ausziehbar von 1,22 m – 4,00 m

### 4,0 m, Telemini # 315 400, mm-Teilung

- ausziehbar von 1,04 m – 4,00 m

### 5,0 m # 324 500, mm-Teilung

- ausziehbar von 1,25 m – 5,00 m

### 8,0 m, Telemax # 315 800, mm-Teilung

- aus Glasfibrerohren, in 8 Teile
- ausziehbar von 1,40 m – 8,00 m
- mit Schutztasche

### Teleskop-Nivelliermeter 5,0 m # 314 500, A/mm-Teilung

- ausziehbar von 1,24 m – 5,00 m



1-191-1027	324 400
------------	---------

1-191-1036	315 400
------------	---------

1-191-1028	324 500
------------	---------

1-191-1026	315 800
------------	---------

1-191-1030	314 500
------------	---------



## Vermessungsgeräte

### Alu-Stativ

#### mittelschwer # 550 405

- speziell für Bau-Nivellierinstrumente, mit flachem Kopf
- Schnell-Arretierung durch Exzenterklemmen
- Größe eingeschoben 1.00 m, ausgezogen 1.70 m

#### schwer # 550 407

- universell einsetzbar für alle Instrumente
- Schnell-Arretierung durch Exzenterklemmen

### Fluchtstab-Stativ, # 291 000

- Metall-Dreibein, h = 1,00 m
- mit Klemmschraube zur Fixierung des Fluchtstabes

#### Fluchtstäbe rot / weiß # 210 053

- Holz 28 mm, Normalrot
- Länge 2,00 m mit Dreilaschenschaft und leichter Rundspitze

#### Fluchtstäbe weiß / rot # 210 052

### Stativ für Nivellierlatten

- ausziehbar 95 - 125 cm
- Oberteil mit Steckachse und 2 Latten-Spannhaltern

#### Lattenrichter Metall # 708 000

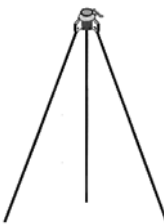
- nicht justierbar
- zum Anhängen, Anschrauben oder Anhalten

### Nivellierinstrument NAN-2024 # 550 100

- bewährtes, automatisches Nivellierinstrument
- 24-fache Vergrößerung
- kürzeste Zielweite 0,6 m
- mittlerer km-Fehler 2,5 mm
- Zentimeterschätzung bis 200 m

### Nivellierinstrument NESTOR 735

- hochwertiges, automatisches Bau-und Ingenieur-Nivellierinstrument
- 26-fache Vergrößerung
- kürzeste Zielweite 0,5 m
- mittlerer Fehler:  $(\text{Wurzel von } s) \times \text{km} \pm 2 \text{ mm}$
- Zentimeterschätzung bis 250 m



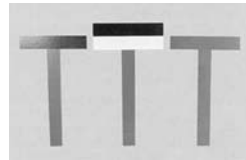
Art-Nr.	Typ
1-191-1040	550 405
1-191-1007	550 407
1-191-1009	
1-191-1010	rot-weiß
1-191-1011	weiß-rot
1-191-1019	Oberteil
1-191-1020	Unterteil
1-191-1015	
1-191-1042	
1-191-1017	



## Vermessungsgeräte

### Visierkreuze h = 1,25 m # 710 000

- aus 20 mm Holz, 40 cm breit
- rot-weiß-schwarzer Anstrich
- 1 Satz = 1 breites und 2 schmale Visierkreuze



### Winkelmeß digital # 495 050

- Länge 517 mm oder 767 mm
- Meßgenauigkeit bis 199,9 Grad
- Lieferung incl. 9 V-Batterie
- 2 Libellen horizontal und vertikal
- andere Längen auf Anfrage



### Planschutztaschen

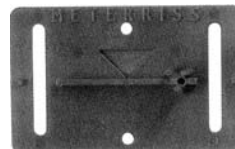
- Größe** 1000 x 1500 mm
- Größe** 1000 x 1800 mm
- Größe DIN A0** 900 x 1280 mm
- Größe DIN A1** 650 x 900 mm
- Größe DIN A2** 640 x 480 mm



### Schutztasche für Tenimeter und Telemat

### Meterriss – Marken

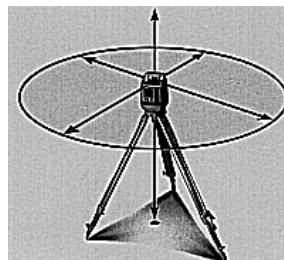
- selbstklebend mit Überputzborsten
- Maße 50 x 80 mm, Farbe rot
- weitere Ausführungen auf Anfrage



### Laser – Geräte

#### Laser LB-1 Diodenlaser

- sehr robuster, baustellengerechter Laser
- für Schalung und Fundamente, auch im Ein-Mann-Betrieb
- Tiefenkontrolle – ausbaubar zur automatischen Maschinensteuerung
- max. Arbeitsbereich 90 – 300 m



#### Rotationslaser Topcon RL-VH

- Multifunktionslaser zum horizontalen Nivellieren, vertikalen Fluchten und zur Lotung
- wasserdicht und handlich
- max. Radius 250 m

Art-Nr.	Typ
1-191-1032	710 000

1-191-1041	767 mm
1-191-1033	517 mm

1-191-1044
1-191-1016
1-191-1037
1-191-1043
1-191-1038

1-191-1031
------------

1-191-0000
------------

