







- Kombiniert die Vorzuge der Type 196-2 mit elektronischer Messtechnik und zwei digitalen Anzeigen.
- $\bullet \ \, \text{Zwei in jeder Einsatzsituation optimal ablesbare Digital-Displays} \text{auf Knopfdruck beleuchtet}. \\$
- Anzeige dreht sich bei Überkopfmessung.
- Verzögerungsfreie Messwertermittlung.
- Akustische Neigungsführung mit drei verschiedenen Signaltönen.
- Winkelübertragung mit Referenzwinkel-Modus.
- Tastatursperre.
- Warnung beim Kippen der Wasserwaage in der zweiten Achse.
- Rund 150 Stunden Betriebsdauer.
- Extrasteifes Alu-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen.
- Zwei gefräste Messflächen (bis 122 cm).
- Abnehmbare, stoßdämpfende Endkappen mit Rutschstopper.
- Durchgrifföffnungen mit profilierter Griffschale.
- Geeignet für Überkopfmessung.
- · Komplett abwaschbar.
- Wasser- und staubgeschutzt gemäß IP 65.
- Inklusive einer hochwertigen Transporttasche.

Varianten

• Type 96 electronic IP 65

- Type 196-2 electronic IP 65 Durchgrifföffnung mit profilierter Griffschale.
- Type 96-M electronic IP 65 Seltenerd-Magnet.
- Type 196-2-M electronic IP 65 Seltenerd-Magnet. Durchgrifföffnungen mit profilierter Griffschale.



			THE HELL	
Туре	96 electronic IP 65	96-M electronic IP 65	196-2 electronic IP 65	196-2-M electronic IP 65
Genauigkeit in Normallage	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m
Genauigkeit bei Überkopfmessung	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m
Genauigkeit bei Neigungsmessung	bei 0° und 90° = ± 0 ,05°, von 1° bis 89° = ± 0,2°	bei 0° und 90° = ± 0 ,05°, von 1° bis 89° = ± 0,2°	bei 0° und 90° = ± 0 ,05°, von 1° bis 89° = ± 0,2°	bei 0° und 90° = ± 0 ,05°, von 1° bis 89° = ± 0,2°
Messflächen	2 x gefräst (bis 122 cm)	2 x gefräst (bis 122 cm)	2 x gefräst (bis 122 cm)	2 x gefräst (bis 122 cm)
Libellenart	1 x horizontal 1 x vertikal	1 x horizontal 1 x vertikal	1 x horizontal 2 x vertikal	1 x horizontal 2 x vertikal
<u>Profil</u>	Rechteckprofil mit Rippen	Rechteckprofil mit Rippen	Rechteckprofil mit Rippen	Rechteckprofil mit Rippen
<u>Endkappen</u>	Abnehmbar / Rutschstopper / Stoßdämpfend	Abnehmbar / Rutschstopper / Stoßdämpfend	Abnehmbar / Rutschstopper / Stoßdämpfend	Abnehmbar / Rutschstopper / Stoßdämpfend
Magnetsystem	_	Seltenerd-Magnet	_	Seltenerd-Magnet
Durchgrifföffnung	_	_	Ja	Ja
Anzeige-Modi	°, %, mm/m, ft/in — dezimal und als Bruch	°, %, mm/m, ft/in — dezimal und als Bruch	°, %, mm/m, ft/in — dezimal und als Bruch	°, %, mm/m, ft/in — dezimal und als Bruch
Länge/Art. Nr.	•	•		
40 cm	17705/8	_	_	_
61 cm	_	17677/8	17670/9	_
80 cm	_	_	17671/6	_
100 cm	_	_	17672/3	
122 cm	_	_	17673/0	_
183 cm (ohne Transporttasche)	_	_	17706/5	17707/2