



Kortportrett: Serie TECH 196 / 196 M

- Ekstra stiv firkantprofil av aluminium med forsterkningsribber.
- Kan rengjøres helt. Beskyttet mot støv og vannsprut etter IP 65.
- To digitale displaypaneler for optimal avlesning i enhver posisjon. Kan belyses med et knappetrykk.
- Akustisk utretting mot målet med tre forskjellige signaltoner.
- Høy målenøyaktighet. I normalposisjon og posisjon nedenfra-opp 0,5 mm/m.
- To freste måleflater.
- Formidling av måleverdier uten forsinkelse.
- Ca 150 timer driftstid.
- Veske for sikker transport medfølger.
- 10 års garanti.

Serie TECH 196 / 196 M

Type

Nøyaktighet i normalposisjon
Nøyaktighet i posisjon nedenfra-opp
Nøyaktighet ved elektronisk gradmåling

Måleflater

Libelletype

Endekapper

Visningsmodus

Ekstra

Lengde / Art.nr.

40 cm
61 cm
81 cm
100 cm
122 cm
183 cm (uten transportveske)*

TECH 196 electronic IP 65

0,029° = 0,5 mm/m
0,029° = 0,5 mm/m
ved 0° og 90° = ± 0,05°,
fra 1° til 89° = ± 0,2°

2 x

1 x horisontalt
2 x vertikalt

Avtagbar /
Sklisikker stopper /
Støtdempende

°, %, mm/m, in/ft –
desimal og som brøk

–

17705/8

17670/9

17671/6

17672/3

17673/0

17706/5

TECH 196 M electronic IP 65

0,029° = 0,5 mm/m
0,029° = 0,5 mm/m
ved 0° og 90° = ± 0,05°,
fra 1° til 89° = ± 0,2°

2 x

1 x horisontalt
2 x vertikalt

Avtagbar /
Sklisikker stopper /
Støtdempende

°, %, mm/m, in/ft –
desimal og som brøk

Magnet av sjeldne
jordarter

–

17677/8

–

–

–

–

17707/2



Begge panelene med digitaldisplay kan belyses med et knappetrykk: ideell for arbeider i skumringen og i din egen skygge.



IP 65

Komplett vaskbar. Beskyttet mot støv og vann etter IP 65.



TECH 196 M electronic IP 65: Magneter med ekstra sterk holde kraft. Alltid frie hender for utretting og justering av metallobjekter.

* Med gjennomgående bro over horisontallibellen – stabiliserer profilen ytterligere.