

### Niveaux Composit

- Niveau trapézoïdal professionnel
- Corps injecté en matériaux composites: incassable, indéformable
- Très résistant à l'abrasion
- Non conducteur d'électricité
- 2 fioles acryliques: résistantes aux éraflures, étanches et pratiquement incassables grâce aux 2 petits patins de protection en néoprène
- Précision: 1 mm/m

N° de Cde	Longte mm	Fioles
53.12.88.19	400	2
53.12.89.20	500	2
53.12.90.21	600	2



### Niveaux FatMax® MLH

- Meilleure prise, lecture plus facile et précise
- Grande fiole horizontale pour plus de précision
- Précision: 0.05 mm/m

N° de Cde	Longueur mm
62.47.65.85	300
62.47.66.86	400
62.47.67.87	500
62.47.68.88	600
62.47.69.89	800
62.47.64.84	1000



### Niveaux antichocs type MLH

- Corps massif en alliage d'aluminium
- 2 fioles antichocs en altuglas: pratiquement incassables
- Précision: 1 mm/m

N° de Cde	Longte mm	Fioles
02.04.66.96	300	2
02.04.67.00	400	2
02.04.68.01	500	2
02.04.69.02	600	2
02.04.70.03	800	2
02.04.71.04	1000	2



### Niveaux antichocs avec semelle magnétique, type MALH

- Corps massif en alliage d'aluminium
- 2 fioles antichocs en altuglas: pratiquement incassables
- Semelle magnétique
- Précision: 1 mm/m

N° de Cde	Longte mm	Fioles
02.04.72.05	400	2
02.04.73.06	500	2



### Niveaux antichocs, 2 semelles, type TMLH

- Corps massif en alliage d'aluminium
- 2 fioles antichocs en altuglas: pratiquement incassables
- 2 semelles usinées pour une précision accrue
- Précision: 1 mm/m

N° de Cde	Longte mm	Fioles
53.12.84.15	400	2
53.12.85.16	500	2
53.12.86.17	600	2
53.12.87.18	800	2

