

Niveaux à bulles

Stabila

Type 70

- Niveau à bulle traditionnel avec côtés lisses, recouvert d'une peinture électrostatique
- Tube en métal léger avec 1 fiole verticale et 1 fiole horizontale
- Précision de mesure: en position normale $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$



N° de Cde	Longueur cm
02.04.17.47	30
02.04.18.48	40
02.04.19.49	50
02.04.20.50	60
02.04.21.51	80
02.04.22.52	100
02.04.23.53	120
02.04.24.54	150
07.97.11.74	180
02.04.25.55	200

Type 70M

- Même niveau à bulle que le type 70 mais avec aimants puissants sur la surface de mesure
- 1, 2, 4 ou 6 aimants permettent de fixer le niveau à bulle sur des surfaces magnétiques
- Tube en métal léger avec 1 fiole verticale et 1 fiole horizontale
- Précision de mesure: en position normale $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$



N° de Cde	Longte cm	Aimants
02.04.26.56	30	1
02.04.27.57	40	2
02.04.28.58	50	2
02.04.29.59	60	2
02.04.30.60	80	2
02.04.31.61	100	4
02.04.32.62	120	4
02.04.33.63	150	4
07.97.44.10	180	6
02.04.34.64	200	6

Type 81S

- Profil en métal léger moulé par injection avec surface de mesure fraisée, 1 fiole verticale et 1 fiole horizontale
- Précision de mesure: en position normale $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$, mesure en hauteur $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$



N° de Cde	Longueur cm
07.97.38.04	25
02.04.55.85*	25
02.04.56.86	40
02.04.57.87	50
02.04.58.88	60
02.04.59.89	80
02.04.60.90	100

* Avec étui

Type 81SV REM W360

- Profil en métal léger moulé par injection avec surface de mesure fraisée, 1 fiole verticale et 1 fiole horizontale, fiole rotative à 360° et 1 aimant
- Précision de mesure: en position normale $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$, mesure en hauteur $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$



N° de Cde	Longueur cm
28.07.84.66	25