

## Niveau à bulle aimanté

### Conception robuste dotée d'aimants puissants

### Excellente lisibilité et durée de vie élevée

Bloc de niveau en acrylique avec repères de lecture intégrés et anticorrosion

### Pas de décoloration du liquide, précision maximum même en cas de températures élevées

Liquide de niveau fluorescent, très résistant aux rayons UV

### Aimants très puissants, antidérapants sur surfaces métalliques

Aimants à terres rares

### Haute précision

Profilé en métal léger robuste, profilé rectangulaire avec surface de mesure rectifiée (à 120 cm)

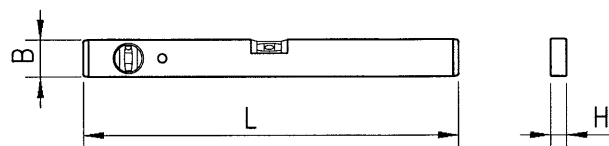
### Surface très lisse facile à nettoyer

Revêtement par poudre électrostatique

Article ni repris, ni échangé.



Précision de mesure (par longueur)	0,5 mm/m
Précision de mesure en position inversée (par longueur)	0,75 mm/m
Précision de mesure (en degrés)	0,029degré
Précision de mesure en position inverse (en degrés)	0,043 Degré



Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (B)	Nombre d'aimants	Art. N°	Condit.
40 cm	20 mm	50 mm	2 PCS	<b>0714 644 304</b>	1
80 cm	20 mm	50 mm	4 PCS	<b>0714 644 308</b>	1
100 cm	50 mm	20 mm	4 PCS	<b>0714 644 310</b>	1
120 cm	20 mm	50 mm	4 PCS	<b>0714 644 312</b>	1
180 cm	20 mm	50 mm	6 PCS	<b>0714 644 318</b>	1

### Détails/application

