

MM 5 25



Modèle

Longueur

MM 5 25

25 cm

Détails techniques:

Description de l'article	Niveau à bulle coulé, forme trapézoïdale
Matériau	Coulage d'aluminium sous pression
Surface	revêtement en poudre électrostatique
Couleur	rouge
Tolérance de mesure position standard	0,50 mm/m (0,029°)
Tolérance de mesure position inversée	0,75 mm/m (0,043°)
Fioles horizontales	1
Fioles verticales	1
Particularité	Fiole d'angle 45°
Surface de mesure	semelle usinée, rainure en V
Aimant	Néodyme
Aimant	Oui



CARACTÉRISTIQUES:

- Meilleure lecture, plus rapide et plus précise grâce aux fioles brevetées SOLA FOCUS
- Fioles blocs en verre acrylique résistantes à la rupture avec lentille grossissante (+60 %) et une garantie de 30 ans sur l'étanchéité
- Meilleure lisibilité à la tombée de la nuit grâce à la plaquette lumineuse optimisée SOLA
- Précision de mesure très élevée en mesure normale et inversée
- Niveau à bulle en coulage d'aluminium sous pression extrêmement robuste avec surface de mesure fraisée et rainure en V pour échafaudages et tubes en acier
- Aimant puissant en néodyme pour une force d'adhésion élevée

APPLICATIONS:

- Mesure horizontale
- Mesure verticale
- Mesure d'angle/d'inclinaison