

M 25



| Modèle | Longueur |
|--------|----------|
| M 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 |
| Surface de mesure | semelle usinée, rainure en V |

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

APPLICATIONS:

- Mesure horizontale
- Mesure verticale