

MM 5 25



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 limitée à vie
- 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

| Modèle | Longueur | Nombre d'aimants |
|------------------|----------|------------------|
| TPM 10" - LSTF10 | 10 inch | 1 |

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 | 0.0005 in./in. (0.50 mm/m, 0.029°) |
| Tolérance de mesure position inversée | 0.00075 in./in. (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 |