

LSTFM



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 plaque 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 fraîchement rainurée 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

Fabricant

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzingen, Austria
www.sola.at

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