

BIG REDM



CARACTÉRISTIQUES:

- Aimant puissant en néodyme pour une force d'adhésion élevée
- Montage latéral des aimants pour une surface de mesure ininterrompue et une protection maximale des aimants
- 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
- Les embouts à deux composants absorbant les chocs offrent une protection optimale contre les endommagements

APPLICATIONS:

- Mesure horizontale
- Mesure verticale

| Modèle | Longueur | Nombre d'aimants |
|----------------|----------|------------------|
| Big RedM 3 120 | 120 cm | 8 |
| Big RedM 3 150 | 150 cm | 8 |
| Big RedM 3 180 | 180 cm | 10 |
| Big RedM 3 200 | 200 cm | 10 |

Détails techniques:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Description de l'article | Niveau à bulle à profilé tubulaire |
| Dimension | 59 x 27 mm |
| Matériau | Aluminium |
| Surface | revêtement en poudre électrostatique |
| Couleur | rouge |
| Poids de profilé | 890 g/m |
| Tolérance de mesure position standard | 0.30 mm/m (0,017°) |
| Tolérance de mesure position inversée | 0.50 mm/m (0,029°) |
| Fioles horizontales | 1 |
| Fioles verticales | 2 |
| Surface de mesure | revêtement en poudre électrostatique |
| Aimant | Néodyme |
| Embouts | 2-K |
| Aimant | Oui |