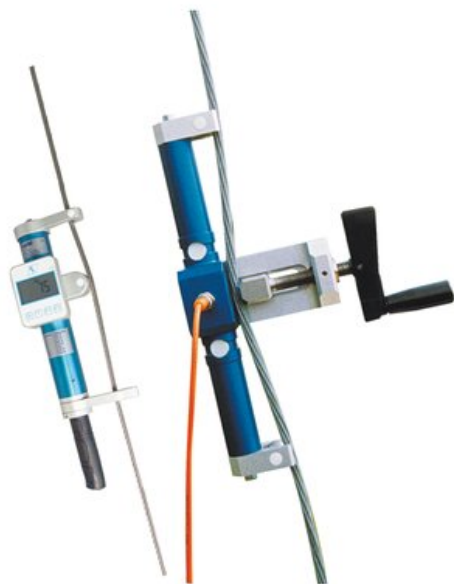


Tensiomètre DYNAROPE™ HF36

Informations du produit

- Conçu pour mesurer, sans démontage, la force appliquée dans un câble tendu.
- Signal interprété par un afficheur digital, géré par microprocesseur, qui corrige l'information de force en fonction des caractéristiques du câble
- Coefficient de surcharge : 1.5
- Précision d'affichage : +/- 1% en mode spécial; +/- 2.5 % en mode normal
- Température d'utilisation : de -20° à +60°C
- Matériau : Alluminium 7075 Anodisé
- Indice de protection : IP 64
- Alimentation : basse tension fournie par l'afficheur
- Signal de sortie : en fréquence vers l'afficheur digital ou en mv/v vers l'afficheur analogique.



| Réf. | Code | Diamètre câble mm | Dimensions mm | Capacité t | Poids (kg) |
|-----------|---------|----------------------|------------------|---------------|---------------|
| 1498HF371 | HF 37/1 | 5-13 | 340 | 1,5 | 1 |
| 1498HF361 | HF 36/1 | 5-13 | 370 | 5 | 2 |
| 1498HF362 | HF 36/2 | 10-28 | 500 | 20 | 4 |