

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.

... [En savoir plus](#)

Tensiomètre DYNAROPE™ HF36

Données techniques

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