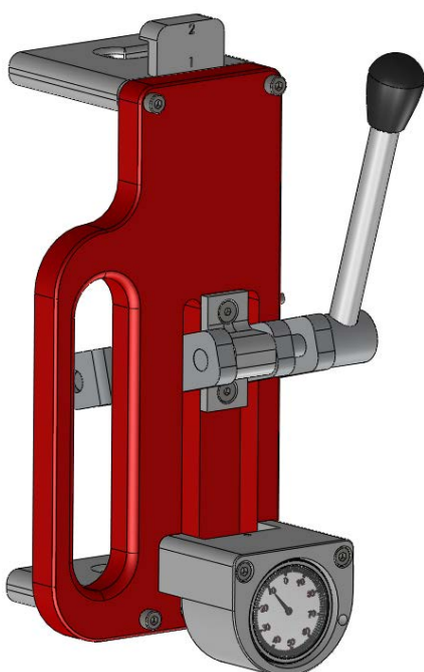


TENSIOMETRE MECANIQUE POUR SANGLES TYPE HF 38/1/M



- Ce tensiomètre est un appareil de mesure analogique destiné à mesurer les tensions d'arrimage dans les sangles en fibres synthétiques.
- Il a été fabriqué pour répondre aux besoins de la norme EN 12195-1



Spécifications techniques

Configuration : sangles de 35 et 50 mm

Capacité de mesure : de 50 à 650 daN

Matière : aluminium aéronautique

Précision : +/- 5 % de la charge nominale

Unité de mesure : daN

Application de l'effort : par levier en face avant

Particularité : il est conçu pour mesurer des sangles

Ayant des épaisseurs différentes

Indice de protection : IP 62

Poids de l'appareil : 1,2 kg

Composition d'un kit tensiomètre HF 38/1/M



- un capteur de mesure type HF 38/1/M
- une clavette amovible
- un certificat d'étalonnage, un certificat « CE » et une notice d'utilisation
- un pied à coulisse
- une clé Allen
- un coffret de protection avec fermeture à clé

Dimensions du coffret
325 x 240 x 165 mm