

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT

Date : 19/05/16

TENSIOMETRE

Page 1 sur 1

Version 1

1. DESCRIPTION DES PRODUITS

Le tensiomètre est un instrument d'une grande précision dans la gamme des appareils qui fonctionnent par principe mécanique et affiche des lectures de tensions jusqu'à 130 Newton au centimètre. Fonctionnant indépendamment du système de tension, il permet de par son extrême sensibilité de détecter les moindres variations de tension sur toute la surface du cadre.

2. UTILISATION ET USAGE

Indispensable lors de la tension des écrans sérigraphique ou du contrôle de ceux-ci au moment du recyclage, le tensiomètre peut être utilisé avec tous les types de tissus et est fourni avec son propre certificat de calibrage reconnu au niveau international.

3. CARACTERISTIQUE ET AVANTAGES

Très robuste et résistant aux impacts journaliers de son utilisation.
Mécanique en acier inoxydable.
Boîtier en aluminium de haute densité pour une meilleure protection.
Engrenages en saphir.
Mécanisme de fonctionnement sur boîtier indépendant pour un maximum de protection.
Lecture facile et directe de 7 à 130 N/cm.
Calibrage peu fréquent.

CHAMP DE LECTURE :
De 0 à 130 N/cm

PRECISION :
+/- 1 N/cm échelle réelle

POIDS :
Seul : 0,598 Kg
Avec valisette : 1,920 Kg

DIMENSIONS :
Boîtier : 75 x 100 x 44 mm
Plaque de verre : 10 x 63 x 5 mm
Valisette : 215 x 198 x 90 mm

GARANTIE :
6 mois

4. VISUEL

