

Code Produit

UTC-3110 Extensomètre linéaire mécanique, Base de mesure 100 mm
UTC-3130 Extensomètre linéaire mécanique, Base de mesure 300 mm
UTGM-0190 Câble série pour connexion PC
UTC-3122 Disques de référence, Pack de 50
UTC-3123 Tube Adhésif pour disques, 20 g.

Normes

BS 1881:206

Les extensomètres linéaires mécaniques UTC-3110 et UTC-3130 sont utilisés pour déterminer les variations linéaires dans différentes parties d'une structure. Ces extensomètres ont été conçus à l'origine pour effectuer des mesures sur des structures en béton, mais elles peuvent également être utilisées pour tout autre type de structure, y compris en acier.

La base de mesure pour UTC-3110 est de 100x5 mm et pour UTC-3130 est de 300x5 mm. Le modèle approprié doit être choisi en fonction de la longueur standard à mesurer. La jauge digitale pour les deux modèles possède une résolution de 0,001 mm et une sortie pour connexion PC. Le câble série pour la connexion PC doit être commandé séparément.

Chaque modèle est livré avec son jeu complet qui se compose d'un extensomètre linéaire digital, une barre de référence, une barre d'étalonnage, 50 disques de référence, de la colle pour disques de référence et un coffret de transport.



| | |
|-----------------|--------------------------|
| Dimensions | 300x400x110 mm (emballé) |
| Poids (approx.) | 2.5 kg |