

Code Produit

UTCM-0200 Déformomètre numérique
 UTCM-1170 Déformomètre numérique de grand type
 UTCM-0210 Comparateur de longueur avec capteur de mesure de longueur Heidenhain et unité de lecture numérique

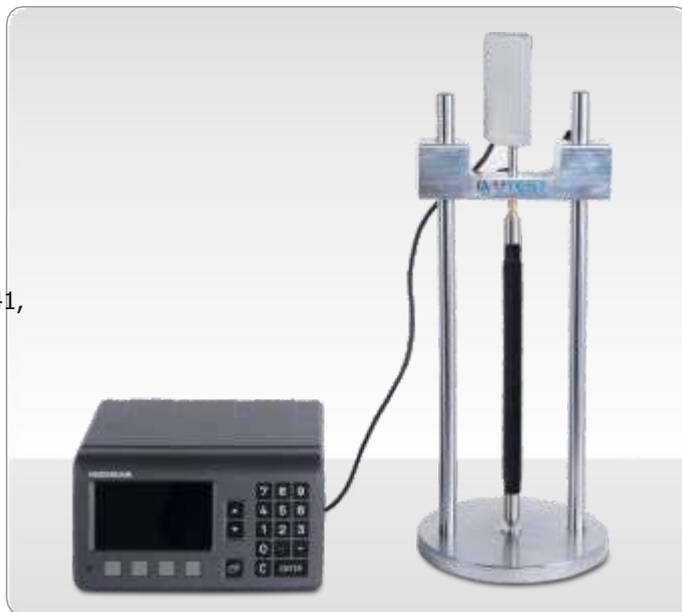
Normes

EN 1367-4, 12617-4, 12808-4; ASTM C151, C157, C227, C311, C341, C342, C441, C452, C490, C531, C596, C806, C878; BS 1881:5, 6073

Les déformomètres sont utilisés pour déterminer les changements de longueur sur différents types de prismes de mortier durci et de béton de différentes tailles.

Les kits se composent d'un cadre de mesure de longueur auquel est fixé un appareil de mesure. Les comparateurs sont livrés avec 3 modèles différents, UTCM-0200 et UTC-1170 sont avec un comparateur numérique de 0,001 mm x 12,7 mm, et UTCM-0210 est avec un transducteur spécial de 0,0001 mm x 30 mm et une unité de lecture. Le dégagement horizontal de l'UTCM-0200 est de 150 mm et de l'UTC-1170 est de 220 mm. Toutes les informations sur les moules prismatiques, les inserts en acier et les tiges de référence peuvent être consultées sur les pages UTCM-0029, UTCM-0033, UTA-0850, UTC-1153, UTC-1155 et UTC-1161.

Les tiges de référence et les moules doivent être commandés séparément en fonction du test à effectuer.



	Dimensions	Poids (approx.)
UTCM-0200	180x180x420 mm	4,75 kg
UTC-1170	150x150x300 mm	4 kg
UTCM-0210	250x250x500 mm	8 kg