

**Code Produit**

- UTC-0650 Aéromètre à Béton, 7 Litres, Type B UTC-0651
- Aéromètre à Béton, 8 Litres, Type B UTC-0652 Manomètre pour
- UTC-0650 UTC-0408 Tige de piquage Ø16x600 mm
- UTC-0412B.E Barre de compactage (section carrée, 25x25 mm)
- Acier, env. 380 mm
- UTC-0656 Cylindre d'étalonnage pour UTC-0650, laiton, (%5)
- UTC-0657 Cylindre d'étalonnage pour UTC-0650, Aluminium, (%5)
- UTC-0658 Cylindre d'étalonnage pour UTC-0651, laiton, (%5)
- UTC-0659 Cylindre d'étalonnage pour UTC-0651, Aluminium, (%5)
- UTS-0714 Règle linéaire 300x30x3 mm



**Normes**

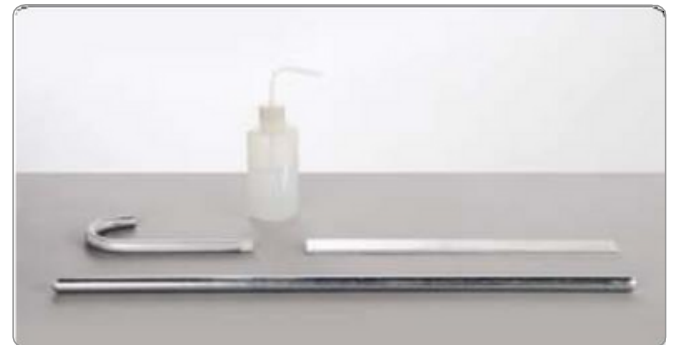
EN 12350-7; ASTM C231; AASHTO T152; BS 1881:108

Les aéromètres à béton UTC-0650 et UTC-0651 permettent la mesure de la teneur en air d'un béton frais (mesure de l'air occlus).

Ils se composent d'un réservoir cylindrique d'une capacité de 7 ou 8 litres et d'un ensemble incorporant un manomètre, une pompe à air et des vannes. Ils disposent d'un système de fixation rapide.

Lecture du % d'air directement sur manomètre, à 0,1 % près jusqu'à 6 % d'air, 0,2 % de 6 à 8 % d'air et 0,5 % de 8 à 15 % d'air. Il n'est pas affecté par les changements de pression barométrique.

Les cylindres d'étalonnage et la barre de compactage à section carrée doivent être commandés séparément.



Les aéromètres sont fournis complets avec :

- Règle linéaire
- Tige de piquage, Ø16x600 mm
- Pissette, 250 cc
- Tuyaux pour étalonnage intérieur et extérieur (type J)
- Mallette de transport spéciale



UTC-0656

UTC-0657

	UTC-0650	UTC-0651
Capacité	7 litres	8 litres
Graduations	0.1% jusqu'à 6% d'air 0.2% de 6 à 8% d'air 0.5% de 8 à 15% d'air	
Dimensions (tout compris)	320x330x630 mm	
Poids (tout compris)	19 kg	20 kg