

DENSITOMÈTRE À MEMBRANE



Densitomètre à membrane utilisé pour déterminer la densité in situ d'un sol compacté ou lié, de granulométrie fine

Normes: NF P94-061-2

REF. CT0232 - 3 LITRES

REF. CT0233 - 6 LITRES

Le principe opératoire est similaire à la méthode au sable mais une membrane souple, épousant la forme de la cavité, est remplie d'eau par l'action d'une pompe. La pression d'eau est contrôlée avec un manomètre et la mesure du volume se lit sur la tige graduée du piston.

Livré complet avec : 6 membranes en latex renforcées, une base et 4 valets d'ancrage.

Poids: 14 kg (3 litres) - 16 kg (6 litres)

ACCESOIRES / OPTIONS

CT0232/1 - Lot de 12 membranes renforcées, 3 litres

CT0232/2 - Lot de 6 membranes renforcées, 3 litres

CT0233/1 - Lot de 12 membranes renforcées, 6 litres

CT0233/2 - Lot de 6 membranes renforcées, 6 litres

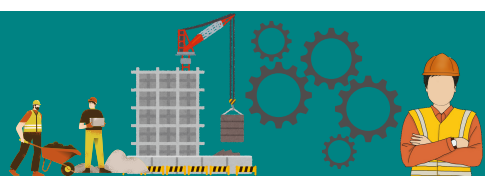
CT0232/R01 - Tube en plexiglass avec bouchon pour densitomètre à membrane

CT0232/R02 - Valet d'encrage

CT0232/R03 - Bouchon purgeur avec joint - quantité 10

CT0232/R04 - Jeu de joints pour densitomètre à membrane

CT0232/R07 - Manomètre de rechange



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels