

S236 KIT : Densitomètre Ø 100 mm

NORMES : BS 1377:9, BS 1924:2

Ce dispositif est utilisé pour déterminer la densité in-situ d'un sol compacté à granulométrie fine.

L'appareil se compose de : cylindre de coulée de sable avec valve en aluminium moulé et minutieusement traité, cylindre supérieur, plaque métallique avec un emplacement central fixe pour insérer le cône.

Le kit se compose des éléments suivants :

- S236-05: Cylindre avec valve et cylindre supérieur
- S236-06: Socle en métal avec orifice central
- S236-07: Le récipient de calibration est un accessoire optionnel

Poids : 10.8 kg



S236-KIT



S236-01-KIT : Densitomètre Ø 150 mm

NORMES : BS 1377:9, BS 1924:2

La détermination du degré de compactage peut être effectuée sur place par une procédure simple consistant essentiellement à prélever et à peser une partie du sol compacté et à le remplacer dans le trou par du sable à l'aide d'un appareil enregistrant le volume de sable et calculant ensuite la densité du sol prélevé.

Le kit se compose des éléments suivants :

- S236-10: Cylindre avec valve et cylindre supérieur
- S236-11: Socle en métal avec orifice central
- S236-12: Le récipient de calibration est un accessoire optionnel

Poids : 14.150 kg



S236-01-KIT



S237 KIT : Densitomètre Ø 200 mm

NORMES : BS 1377:9, BS 1924:2

Utilisé pour déterminer la densité in-situ d'un sol compacté à granulométrie fine. Identique au modèle S236 mais avec un cylindre de 200 mm de diamètre, recommandé pour les sols à gros grains et les graviers.

Le kit se compose des éléments suivants :

- S237-05: Cylindre avec valve et cylindre supérieur
- S237-06: Socle en métal avec orifice central
- S237-07: Le récipient de calibration est un accessoire optionnel

Poids : 22.6 Kg

