

Erdschraube für weichen Untergrund

Aufgrund verschiedener Anfragen für Möglichkeiten zur Erschütterungsmessungen auf weichem Untergrund haben wir uns diesem Thema gestellt und bieten neu für die externen Sensoren zum Menhir sogenannte Erdschrauben an.



Diese einfach zu montierenden Schraubfundamente mit Nivellier-Adapterplatte für Menhir-Sensoren bieten neben einfacher Handhabung einen festen Sitz in weichem Untergrund und somit bestmögliche Verlässlichkeit vom Erschütterungsmessungen auf weichem Untergrund, wie sie etwas für Eisenbahn-Erschütterungsmessungen durchgeführt werden.

- Beste Ausrüstung für heikle Vibrationsmessungen auf weichem Untergrund
- Festen Sitz auch im weichen Boden durch Verdichtung des Erdreichs
- Länge Schraube gesamthaft: 800 mm
- Mindest-Einschraubtiefe für stabilen Halt ca. 420 mm
- Einfache Nivellierung von Sensor auf Adapterplatte
- Eigenfrequenz von Konstruktion 1.2 kHz, erlaubt Messungen bis 400 Hz

