

Taschenpenetrometer zur Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit

Gemäß DIN 18136, T.2

- Zur Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit, bzw. undränierten Scherfestigkeit bei wassergesättigten Böden
- Gute Übereinstimmung der Ergebnisse mit dem einaxialen Druckversuch
- Stempel- \varnothing : 6,35mm

Taschenpenetrometer TP1

FL 2950

- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Druckbereich: 0 – 4,5 kg/cm²

Taschenpenetrometer TP2

FL 2955

- Gehäuse aus venickeltem Stahl
- Druckbereich: 0 – 16 kg/cm²

Zubehör

Zusatzstempel \varnothing 4,50mm für feste Böden

FL 29704

Zusatzstempel \varnothing 3,17mm für feste Böden

FL 29703

Zusatzstempel \varnothing 14,2mm für weiche Böden

FL 29714

Zusatzstempel \varnothing 25,4mm für weiche Böden

FL 29725

