

PENETROMETR STOŻKOWY

Urządzenie przeznaczone jest do wyznaczania granicy płynności gruntu. Pierścień normowy wypełniany jest pastą gruntową i umieszczany na

ZGODNY Z NORMAMI:

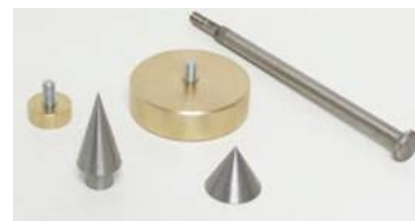
CEN ISO/TS 17892 - 6
CEN ISO/TS 17892 - 12
BS 1337 - 2

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

... niemiecka jakość, precyzja i profesjonalizm ...



Fröwag
Fröhlich + Wagner GmbH
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt



Penetrometr dostępny jest:

- ✚ w wersji manualnej - z czujnikiem zegarowym
- ✚ w wersji półelektronicznej - z czujnikiem zegarowym i elektronicznym urządzeniem kontrolnym
- ✚ w wersji elektronicznej - z czujnikiem elektronicznym i elektronicznym urządzeniem pomiarowym

W ZESTAWIE

- ✚ **Przeczny czujnik zegarowy** o zakresie 50 mm, dokładność 0,01 mm
- ✚ **Przeczny czujnik elektroniczny (opcjonalnie)** z sensorem indukcyjnym
- ✚ **Mechanizm zwalniania stożka**
- ✚ **Trzpień pomiarowy 49 g**
- ✚ **Stożek pomiarowy 30 , 80 g**
- ✚ **Elektroniczne urządzenie kontrolne (opcjonalnie)**
- ✚ **Timer (opcjonalnie)**
- ✚ **Elektroniczne urządzenie pomiarowe (opcjonalnie)**
- ✚ **Automatyczne zerowanie (opcjonalnie)**
- ✚ **Automatyczna blokada pomiaru po zadany czasie (opcjonalnie)**

może być również stosowany do badania konsystencji asfaltów !

