

oferta firmy **EMEL****SD-10 Sonda dynamiczna lekka 10 kg**

Zgodność normami: PN-B-04452, EN ISO 22476-2, ENV 1997-3, EN 1997-2

Model bez wolnospadu SD-10

Prostsza budowa, rączki przymocowane bezpośrednio do obciążnika.

Moment spadania uzależniony od dokładnego podniesienia obciążnika przez użytkownika sondy

W zestawie:

- Bijak (baba, obciążnik) 10 kg z rączkami
- Prowadnica z odbojnikiem (ogranicznik wysokości) i nakrętką górną
- Klucze do żerdzi \varnothing 22 mm – 3 szt.
- Szczotka do czyszczenia gwintów zewnętrznych

**Model z wolnospadem SD-10W**

Sonda wyposażona w specjalny uchwyt (wolnospad) do podnoszenia obciążnika.

Zwolnienie obciążnika następuje samoczynnie po podniesieniu obciążnika na odpowiednią wysokość

W zestawie:

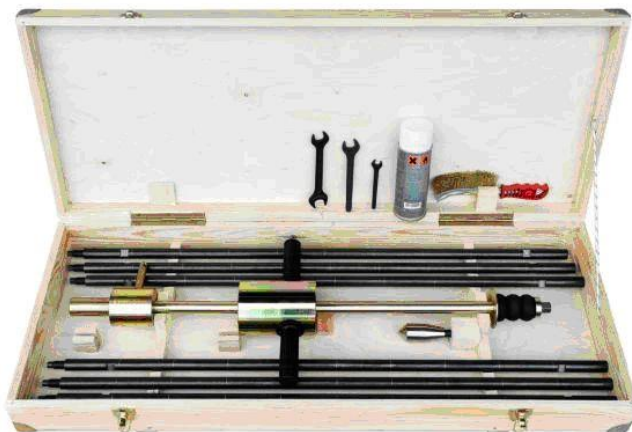
- Bijak (baba, obciążnik) 10 kg z podbabinikiem wyposażonym w uchwyt
- Wolnospad (mechanizm służący do podnoszenia bijaka)
- Prowadnica z odbojnikiem (ogranicznik wysokości) i nakrętką górną
- Klucze do żerdzi \varnothing 22 mm – 3 szt.
- Szczotka do czyszczenia gwintów zewnętrznych

Dodatkowo do sondy ręcznej dołączane są następujące dokumenty: Deklaracja

Zgodności wg. ISO/IEC Guide 22 z normami:

- PN-B-04452, PN-EN ISO 22476-2:2005, ENV 1997-3:2000, PN-EN 1997-2:2009 (Eurokod 7)
- Instrukcja obsługi oraz metryka badań stanu zagęszczenia gruntu
- Wykres I_d/N_k oraz wykres I_s/I_d
- Wyciąg z Instrukcji Badań Podłoża Gruntowego oraz z normy PN-B-04452.2002

Gwarancja: 12 miesięcy



22.02.2018. C18 T0