

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:

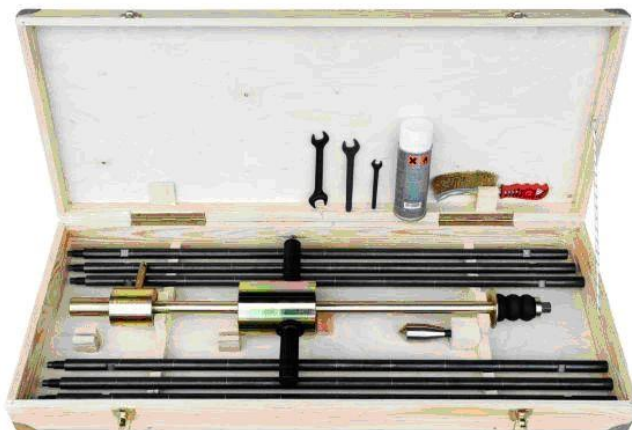
- Bijak (baba, obciążnik) 10 kg z podbabinikiem wyposażonym w uchwyt
- Wolnospad (mechanizm służący do podnoszenia bijaka)
- Prowadnica z odbojnikiem (ogranicznik wysokości) i nakrętką górną
- Klucze do żerdzi  $\varnothing$  22 mm – 3 szt.
- Szczotka do czyszczenia gwintów zewnętrznych

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



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

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
<b>SD-10</b>	Sonda dynamiczna lekka 10 kg (bez wolnospadu)	<b>1 253,00</b>
<b>SD-10W</b>	Sonda dynamiczna lekka 10 kg (z wolnospadem)	<b>1 875,00</b>
	<b>Skrzynki transportowe</b>	
<b>SD-10/T6</b>	Skrzynia na sondę bez wolnospadu (miejsce na 6 żerdzi)	<b>343,00</b>
<b>SD-10/T10</b>	Skrzynia na sondę z wolnospadem (miejsce na 10 żerdzi)	<b>364,00</b>

Podane ceny są cenami netto.

22.02.2018. C18 T0