



## SONDA DYNAMICZNA STOŻKOWA SDS

Sonda dynamiczna stożkowa SDS (ang. Dynamic Cone Penetrometer DCP) jest wykorzystywana do oceny strukturalnych właściwości nieutwardzonych nasypów drogowych. W szczególności przeznaczona jest do badań twardego podłoża.

Pozwala na określenie zagęszczenia warstw maksymalnie do głębokości 2 metrów. Wyniki sondowania mogą być korelowane z wynikami badania kalifornijskiego wskaźnika nośności CBR.

### W ZESTAWIE

- podstawa
- liniał ze wskazówką
- obciążnik
- żerdź standardowa
- żerdź prowadząca
- żerdź dolna (sondowanie niestandardowe)
- żerdź górna (sondowanie niestandardowe)
- stożek
- uchwyt
- redukcja (sondowanie niestandardowe)
- skrzynia transportowa
- wyciąg dźwigniowy do żerdzi (opcjonalnie)

BEZPOŚREDNIO  
OD PRODUCENTA



### DANE TECHNICZNE

- |                   |   |
|-------------------|---|
| waga obciążnika   | 8 kg  |
| wysokość spadku   | 575 mm  |
| stożek            | kąt nachylenia 60°, $\varnothing$ 20 mm           |
| żerdź standardowa | $\varnothing$ 16 mm x 943 mm [dł. robocza 902 mm] |
| żerdź prowadząca  | $\varnothing$ 16 mm x 890 mm [dł. robocza 815 mm] |
| żerdź dolna       | $\varnothing$ 16 mm x 815 mm [dł. robocza 782 mm] |
| żerdź górna       | $\varnothing$ 16 mm x 433 mm [dł. robocza 400 mm] |

