

oferta firmy **EMEL****DPL ST-200N Pneumatyczna, dynamiczna sonda lekka**Zgodność normami bezpieczeństwa : EN 966, EN-ISO 12100-1, EN-ISO 12100-2 oraz  
deklaracja kompatybilności z normą PN-B-04452

W skład zestawu wchodzi:

- Sonda pneumatyczna DPL
- Lekki kompresor hydrauliczny z silnikiem HONDA (waga tylko 15,6 kg)
- Adapter do żerdzi  $\varnothing 22\text{mm}$  z łącznikiem M16
- Uchwyt do sondy
- Tuba transportowa na tłok sondy
- Nauszniki ochronne (zalecana praca w słuchawkach ze względu na natężenie hałasu)
- Dodatkowy zawór blokujący ułatwiający obsługę sondy
- Zestaw kluczy płaskich – 3 szt.
- Szczotka do czyszczenia gwintów zewnętrznych

W zestawie sondy pneumatycznej dołączane są dokumenty:

- Instrukcja obsługi oraz metryka badań stanu zagęszczenia gruntu
- Deklaracja zgodności z normami bezpieczeństwa EN 966, EN-ISO 12100-1, EN-ISO 12100-2 oraz kompatybilności z normą PN-B-04452
- Wykres zależności  $I_d/N_k$  oraz wykres zależności  $I_s/I_d$
- Wyciąg z Instrukcji Badań Podłoża Gruntowego
- Wyciąg z normy PN-B-04452:2002

Gwarancja: 12 miesięcy

oferta firmy **EMEL****DPL ST-200N Pneumatyczna, dynamiczna sonda lekka**

Zgodność normami bezpieczeństwa : EN 966, EN-ISO 12100-1, EN-ISO 12100-2  
oraz deklaracja kompatybilności z normą PN -B-04452

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO SA na dzień fakturowania.

**Oferowane wyposażenie:**

Nr kat.	Opis	
	Żerdź Ø 22 mm x 1 m, z gwintem M16, skalowana co 10 cm 1 kpl. = 10 szt.	
	Stożek sondowań DPL (10 kg) z gwintem M16	
	<b>Wyposażenie opcjonalne</b>	
	Skrzynia drewniana do agregatu HONDA	
	Dodatkowy uchwyt oburęczny	
	Stożek „gubiony” sondowań DPL (10 kg) Nie zawiera łącznika. Stosowany ze specjalną żerdzią do stożków „gubionych”, zostaje w gruncie po wykonaniu badania	
	Szczotka do czyszczenia gwintów wewnętrznych M16	
	Smar do prowadnic	
	Skrzynia na 10 szt. żerdzi Ø 22 mm x 1 m	

05.03.2018. C18 T0