

## Zestaw do pomiaru zapiaszczenia



### Zestaw do pomiaru zapiaszczenia

Wydajny zestaw do pomiaru zawartości piasku,  
łatwy w obsłudze oraz sprawdzony jako metoda  
zapiaszczenia.

## Opis

Zapiaszczaniem jest wartość procentowa ziaren piasku większych niż 74 mikrony. Okresowa kontrola zapiaszczania jest konieczna przy pracach wiertniczych w celu uniknięcia nagromadzenia się piasku wokół narzędzi, oraz zakłóceń udanych operacji wiertniczych w późniejszym okresie.

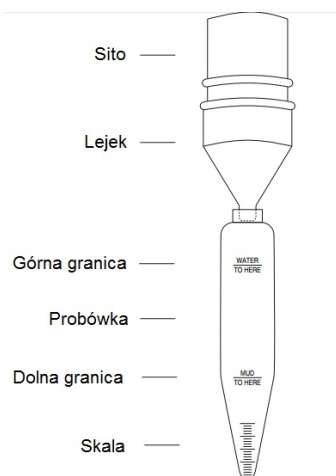
Preferowaną metodą określania zawartości pyłu jest analiza sitowa ze względu na stopień niezawodności testu i prostotę wymaganego wyposażenia. Objętość piasku, włączając przestrzeń między ziarnami, podawana jest w procentach objętości zawiesiny. Wartość odczytywana w tubie pomiarowej podana jest jako procent objętości.

Zestaw do pomiaru zapiaszczania zawiera, plastikowy lejek, montowany na plastikowy cylinder zawierający ekran typ 200 oraz mocowaną od dołu cylindra szklaną menzurkę ze skalą od 0 do 20 wskazującą procentowe zapiaszczanie próbki. W zestawie do pomiaru zapiaszczania znajduje się też analityczny pojemnik na wodę. Wszystko to opakowane jest w ergonomiczne opakowanie przenośne.

## Dane techniczne

Długość	: 270 mm   10,63"
Szerokość	: 185 mm   7,28"
Wysokość	: 100 mm   3,94"
Ciężar	: 0,6 kg   1,32 lbs

## Instrukcja obsługi



1. Do próbki z podziałką wlać płuczkę do dolnej granicy i rozcieńczyć wodą do 100ml (górną granicą). Wstrząsnąć.
2. Zawartość próbki, przelać przez sito do pojemnika/zlewki. Jeżeli w próbce nadal znajduje się zawartość, dolać wodę do górnej granicy i powtórzyć czynność do momentu pustej menzurki.
3. Nałożyć plastikowy lejek na sito, umieścić go na próbce, a następnie polewać wodą sito do momentu, aż wszystkie cząsteczki piachu wpadną do próbki.
4. Odczekać, aż piach osiadzie na spodzie próbki.
5. Odczytać wynik w procentach.

## Konserwacja

Dokładnie wyczyścić i osuszyć wszystkie elementy zestawu.  
Przechowywać w walizce.

## Kod towaru

Zestaw do pomiaru zapiaszczenia w walizce	8030.00400-0100
Plastikowy lejek	8030.0004020100
Sito Mesh 200	8030.0004010100
Probówka 100ml	8030.0004030000
Pojemnik na wodę	8030.0004000200