

produkt firmy **DRC****01.DRC.0033 Pull Out Tester**

Zgodno norm : EN 12504-3



Przyrząd KATA Pull Out firmy DRC przeznaczony do określenia siły koniecznej do wyciągnięcia specjalnej metalowej wkładki osadzonej uprzednio w betonie albo w białej piasku w stwardniałym betonie. Metody te pozwalają ocenić wytrzymałość betonu na odrywanie in-situ. Przed testem należy umocować głowki wkładki w uchwycie przyrządu hydraulicznego. Zadając siłę na kotwę umieszczoną w betonie doprowadzamy do jej wyrwania. Siła odrywania pokazywana jest na elektronicznym wyświetlaczu. Maksymalna siła, czyli siła oderwania zostaje zapamiętana.

Specyfikacja:

Aparat zbudowany z materiałów wysokiej jakości co pozwala na pracę w trudnych warunkach środowiskowych.

Ukompletowanie zestawu:

Ręczna pompa hydrauliczna 700 bar

Cyfrowy manometr 0 ÷ 400 bar o rozdzielczości 0,1 bar

Mechanizm wyrwywczy, maksymalna siła 10 Ton, maksymalny wysuw 50 mm

Pierścień cieniowy

Ciągnię z kulowym tłoczkiem

Walizka transportowa

Gwarancja: 12 miesięcy

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

22.08.2016. C16-0 R30 T0