

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 pianie w stwardniałym betonie. Metody te pozwalają ocenić wytrzymałość betonu na odrywanie in-situ. Przed testem należy umocować główek 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 wyrzucienny, maksymalna siła 10 Ton, maksymalny wysuw 50 mm

Pierścień cieniowy

Ciągno z kulowym łącznikiem

Walizka transportowa

Gwarancja: 12 miesięcy

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
01.DRC.0033	Aparat Pull Out	2 450,00

Podane ceny są cenami netto.

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

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

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

22.08.2016. C16-0 R30 T0