



produkt firmy **DRC**

CROSO Cronosonic

Przyrząd służy do pomiaru prędkości fali ultradźwiękowej w badanym materiale. Pozwala na oznaczenie wartości T.O.F. (time of fly) metodą bezpośrednią, pośrednią i mieszaną. Wyniki mogą być przesłane do PC poprzez łącze USB.

Jest poręcznym przyrządem kompaktowym. Aby uzyskać wizualizację wyników przyrząd można podłączyć do zewnętrznego oscyloskopu.

Przyrząd jest zgodny z dokumentem C597-09 Standardowe metody pomiaru prędkości przenikania fali ultradźwiękowej przez beton.



Specyfikacja techniczna:

	83 nS
	20 ÷ 80 kHz
	50 dB
	208 mV
2 kanały TX/RX	
Wyjście do oscyloskopu	

Gwarancja: 12 miesięcy

20.03.2018. C17-0 R30 T0