

Elektroniczny miernik grubości powłok suchych Testan DT-20 ze zintegrowaną sondą do pomiaru na podłożach ferro oraz nieferromagnetycznych. Urządzenie automatycznie rozpoznaje rodzaj podłoża. Do zestawu dołączone jest oprogramowanie umożliwiające transfer danych do komputera za pomocą portu USB (transfer plików tekstowych).

Do zalet miernika należy pamięć pozwalająca na przechowywanie odczytów pojedynczych i grup wyników, a także możliwość śledzenia statystyk. Urządzenie posiada czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD, oferuje szeroki zakres pomiarowy i dużą powtarzalność odczytów. Miernik pozwala na przeprowadzenie kalibracji jedno i czteropunktowej.

- Pomiar pojedynczy i ciągły
- Kalibracja jedno i czteropunktowa
- Pamięć i statystyki
- Szeroki zakres pomiaru ■

Dokładność i powtarzalność

Transfer danych do komputera (port USB)

Funkcja alarmu ustawiana przez użytkownika

W zestawie płyta CD z oprogramowaniem

Statystyka i pamięć (max. 80 odczytów w grupie)

Dwa tryby pomiaru: pojedynczy i ciągły

Wymiary: 110x53x24mm



Parametry techniczne		
Sensor	F	N
Metoda pomiaru	indukcyjna	prądów wirowych
Zakres pomiaru	0 do 1300µm	
Dokładność	±3%+2µm	
Rozdzielczość	0µm~999µm(1µm) ; 1000µm~1300µm (0.01mm)	
Min. promień krzywizny	1.5mm	
Min. powierzchnia pomiaru	średnica 6mm	
Temperatura pracy	0 do 40°C	
Temperatura przechowywania	-20 do 70°C	
Zasilanie	2szt 1.5V AAA	
Wymiary	110x53x24mm	