

Ultrazvukový tloušťkoměr TM-250D



Technická specifikace

Model:	TM250D
Display:	128X64 LCD
Rozsah měření:	Standardní režim: 0.8 mm-- 300.0 mm Režim přes nátěr: 2.5 mm – 18.0 mm
Přesnost měření:	+/-0.05 mm
Rozlišení	0.01 mm
Vestavěný testovací blok	4.00 mm
Kapacita paměti:	500 naměřených hodnot
Rozsah rychlosti zvuku:	1000 - 9999 m/sec
Rozměry:	149X73X32 mm
Hmotnost:	160 g

Vlastnosti

- Dva režimy měření (standardním režim a režim měření přes nátěr)
- Indikátor vazebního gelu
- Funkce automatického vypnutí v případě nečinnosti delší než 5 minut
- High-low limit alarm
- Funkce dvoubodové kalibrace
- Indikátor stavu baterie
- DataView pro komunikaci s PC
- USB konektor

Obsah balení

- Přístroj TM-250D
- Pevný kufřík
- Standardní 10 mm, 5 MHz sonda PT-08
- DataView CD a USB komunikační kabel

Příslušenství

- 4kroký ocelový testovací blok
- 7kroký ocelový testovací blok
- 5 MHz, 4 mm kontaktní sonda
- 10 MHz, 4 mm, kontaktní sonda
- 5 MHz vysoce teplotní sonda
- Vodotěsné pouzdro

Volitelné sondy

Model sondy	Frekvence	Kontaktní plocha	testování Rozsah	Kontaktní Teplota
Litínová sonda ZT-12	2MHz	16.2mm	4.0-300.0mm	--10--60°C
Standardní sonda PT-12	5MHz	12mm	1.0-200.0mm	--10--60°C
Standardní sonda PT-08	5MHz	10mm	0.8-100.0mm	--10--60°C
Malá sonda PT-06	7.5MHz	7.6mm	0.8-30.0mm	--10--60°C
Malá sonda PT-04	10MHz	5mm	0.8-20.0mm	--10--60°C
Vysokoteplotní sonda GT-12	5MHz	14mm	4.0-80.0mm	až do 300 °C

MicroGauge s.r.o.

Hornická 1270/4

74801 Hlučín

E: info@microgauge.cz

www.microgauge.cz