

STRUMENTI PER MISURA DI SPESSORI A ULTRASUONI

ST200



ST200

- Misura rapida spessori attraverso ultrasuoni di tubi, alberi.....

- Materiali applicabili:

metallo, plastica, resina, vetro, ceramica, nylon.....



Trasduttore PT-06 opzionale



Trasduttore ZT-12 opzionale



Trasduttore GT-12 opzionale

SPECIFICHE

Lettura	0.01mm(<100mm)
	0.1mm(≥100mm)
Ripetibilità	0.03mm(<100mm)
	0.1mm(≥ 100mm)
Precisione	±0.04mm (<10mm)
	±(0.04+L/1000)mm (10~100mm)
	±L/333mm (≥100mm)
	L= spessore
Velocità	1000-9999m/s
Alimentazione	3 batterie AAA
Dimensione	64×116×27mm
Peso	220g

DOTAZIONE STANDARD

Strumento	1pz
Trasduttore PT-08	1pz
Batteria AAA	3pz
Gel accoppiante	1bottiglia
Cavo USB	1pz

ACCESSORI OPZIONALI

Trasduttori	PT-06, ZT-12, GT-12
-------------	---------------------

SPECIFICHE TRASDUTTORI

Codice	Applicazione	Campo	Frequenza	Dimensione minima tubo diam. x spessore	Temperatura di lavoro
PT-08	uso generico	0.8-300mm	5.0MHz	20×1.2mm	<60°C
PT-06	parti sottili	0.75-40mm	7.5MHz	15×1.2mm	<60°C
ZT-12	fusioni	2-400mm	2.0MHz	30×4mm	<60°C
GT-12	alte temperature	3-100mm	5.0MHz	25×3mm	<310°C

