

TM – 8812C spessimetro per materiali a ultrasuoni

Misuratore a ultrasuoni di spessori, corrosioni, sfogliature per materiali tipo: acciaio – alluminio – ghisa – lamiere – PVC – nylon – vetro – ceramica - ecc. In tutti i controlli qualità, accettazione materiali di produzione e manutenzione, garantisce verifiche facili e precise. E' sufficiente appoggiare la sonda su un lato del pezzo da controllare per leggerne lo spessore.

- Display LCD
- Dotati di microprocessore per un veloce e corretto controllo dati
- Memorizzazione ultima lettura
- Misura velocità ultrasuoni del materiale
- Uscita RS 232
- Indicatore di corretto accoppiamento sonda/pezzo
- Indicatore di batterie scariche

Forniti completi di sonda blocco taratura, liquido accoppiamento, manuale d'uso, borsa trasporto, certificato di conformità.

Misure	Millimetri o pollici
Portata	1,2 - 200 mm
Risoluzione	0,01 mm
Velocità ultrasuoni	500 - 9000 m/s
Precisione	+ 0,5% lettura + 0,1 d
Temperatura operativa	0 +50 °C
Alimentazione	4 batterie 1,5V (AAA-UM4)
Dimensioni strumento	120 x 62 x 30 mm
Peso	164 g batterie escluse



Optionals:

Blocchi taratura 8 valori standard
Software e cavo
Blocchi taratura personalizzati
Certificazione ISO 9000