

## POCKET MIKE SPESSIMETRO PER MATERIALI A ULTRASUONI



Pocket MIKE è il nuovo misuratore di spessori a ultrasuoni per materiali con sonda incorporata nello strumento.

Grazie alle dimensioni ridotte consente di misurare in qualsiasi condizione operativa. Conserva tutte le caratteristiche tecniche degli strumenti più evoluti della stessa famiglia. Compatto, maneggevole, estremamente facile da utilizzare, costruito in un contenitore in acciaio inossidabile a tenuta d'acqua secondo IP67/IEC529. Il display ad alto contrasto con retroilluminazione consente una ottima visibilità sia in pieno sole che in assenza di luce. La lettura a display può essere elettronicamente capovolta per effettuare misurazioni in qualsiasi posizione. Misura spessori, corrosioni, sfogliature per materiali tipo: acciaio – alluminio – ghisa – lamiera – PVC – nylon – vetro – ceramica - ecc. In tutti i controlli qualità, accettazione materiali di produzione e manutenzione, garantisce verifiche facili e precise.

- Sonda incorporata da 5 MHz
- Controllo di amplificazione automatico (AGC)
- Azzeramento automatico sonda
- Misura velocità ultrasuoni del materiale
- Calibrazione automatica o manuale
- Memorizzazione ultima lettura
- Indicatore di corretto accoppiamento sonda/ pezzo
- Microprocessore per un veloce e corretto controllo dati
- Display retroilluminato con indicazione rovesciabile
- Contenitore ergonomico in acciaio inossidabile
- Contenitore resistente all'acqua secondo IP67/ IEC529
- Indicazione batterie scariche, autospegnimento



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	Millimetri o pollici
Portata	1-250mm
Risoluzione	0,01 mm fino a 99,99 mm 0,1 mm oltre
Temperatura operativa	-10 +50 °C
Temperatura superficiale misurabile	-10 +100 °C
Alimentazione	1 batteria 1,5V(AA)
Precisione	100mm(h) x35mm(diametro)
Dimensioni strumento	17mm(diametro)
Dimensioni sonda	110x85x25mm/400gr
Peso	150g batteria inclusa

**CODICE: 95177**

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

### ACCESSORI OPZIONALI :

- **Blocchi taratura 8 valori standard**
- **Blocchi taratura personalizzati**
- **Rapporto di taratura ISO**

**CODICE: 9901110**

## TM-8811 SPESSIMETRO PER MATERIALI A ULTRASUONI



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

Misuratore a ultrasuoni di spessori, corrosioni, sfogliature per materiali tipo: acciaio – alluminio – ghisa – lamiera – 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
- Indicatore di corretto accoppiamento sonda/pezzo
- Indicatore di batterie scariche

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	Millimetri o pollici
Portata	1,5 - 200mm
Risoluzione	0,1mm
Velocità ultrasuoni	500 – 9000 m/s
Precisione	±0,5% lettura +0,2 d
Temperatura operativa	0 +50 °C
Alimentazione	4batteria 1,5V(AA-UM3)
Dimensioni strumento/Peso	161x69x32mm/295gr batterie incluse

**CODICE: 9500656**

### ACCESSORI OPZIONALI RICAMBI:

- **Sonda per spessimetro TM8811**
- **Rapporto di taratura ISO**

**CODICE: 9501236**

**CODICE: 9901110**