



T-Mike P – B – E spessimetri a ultrasuoni centesimali

Misuratori 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, garantiscono verifiche facili e precise. E' sufficiente appoggiare la sonda su un lato del pezzo da controllare per leggerne lo spessore.

T-Mike P adatto per controlli di un solo materiale

T-Mike B per materiali standard, possiede un menù preimpostato per acciaio, acciaio inox, ghisa, alluminio, plexiglass, più uno impostabile a scelta

T-Mike E per tutti i materiali con impostazione diretta da tastiera

- Display LCD retroilluminato
- Dotati di microprocessore per un veloce e corretto controllo dei dati
- Calibrazione automatica oppure manuale a uno o due punti
- Memorizzazione ultima lettura
- Misura velocità ultrasuoni del materiale
- Indicatore di corretto accoppiamento sonda/pezzo
- Disponibili sonde per tutte le applicazioni
- Autospegnimento, indicatore di batterie scariche
- Contenitore in alluminio estruso resistente all'acqua

**2 anni di
garanzia**

Forniti completi di sonda, blocco taratura, liquido accoppiamento, manuale d'uso in italiano, batterie, caricabatterie, borsa trasporto, certificato di calibrazione.

Optionals:

Sonde per applicazioni specifiche
 Blocchi taratura 8 valori standard
 Blocchi taratura personalizzati
 Certificazione ISO 9000 / SIT

Misure	mm / pollici
Portata	0,6 – 500 mm (rif. acciaio)
Risoluzione	0,01 mm
Alimentazione	Batterie alcaline o ricaricabili
Dimensioni	114 x 67 x 32
Peso	325 g incluse batterie