



MISURATORE DI SPESSORI AD ULTRASUONI

Lo spessimetro USTM600 - è uno strumento molto versatile e di semplice utilizzo.

Permette la misurazione di spessori di pareti di metallo, plastica, vetro, ceramica, ecc.

E' indispensabile per le misurazioni di spessore sul campo, dove non sia possibile utilizzare i tradizionali spessimetri meccanici. Utile per misure di spessore di silos o grossi contenitori, controllo uniformità su grosse lastre ferrose o altri materiali e spessori di materiali di difficile accesso.

Viene fornito completo di sonda, calibro di taratura, liquido accoppiante, ed una comoda valigia per il trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- campo di misura 1,2 ÷ 300 mm.
- risoluzione di lettura 0,1 mm.
- grande display LCD retro illuminato.
- metodo di misurazione a eco di impulso elettronico.
- velocità di propagazione del suono fino 9999 m/s.
- frequenza di misurazione 5 MHz.
- precisione +/- (0,5% H + 0,1) mm.
- memoria di 120 misure.
- uscita seriale RS232 per collegamento a PC, cavo di collegamento e software di acquisizione.
- indicazione su display di contatto della sonda.
- spegnimento automatico.
- fornito in valigetta in alluminio con blocchetto di taratura, sonda standard, gel accoppiante e manuale di istruzione