



## PRIENOSNI UREĐAJ ZA MJERENJE DEBLJINE PREVLAKE TIME TT211

Šifra: TIMETT2110000 Ekonomični model sa integriranom F sondom, mjerenje u jednoj točki, jednostavna kalibracija uređaja, tri vrste rezolucije, podesivo za različite primjene, velika brzina prikupljanja podataka, automatsko isključivanje, jednostavna konverzija mm/inch.

Principi mjerenja: magnetska indukcija - za zaštitne prevlake na magnetičnim materijalima / podlogama

Mjerni raspon: 0 - 1250  $\mu$ m

Rezolucija: 1 / 5 / 10  $\mu$ m podesivo

Preciznost:  $\pm (3\%H + 1) / \pm (3\%H + 1,5) / \pm (3\%H + 10)$ , H=debljina testiranog uzorka

Automatsko isključivanje

Minimalno mjesto mjerenja:  $\phi$  7 mm

Minimalna debljina podloge: 0.5 mm

Minimalni radijus zakrivljenosti površine: 1.5 mm (konveksno)

Dimenzija: 110 x 50 x 23 mm

Isporučka u kutiji s referentnim standardom

Napajanje: 2 baterije tip AAA