



CODICE ..... GT1364  
 SCALA ..... 1 + 999  $\mu$ m  
 (0,1 + 40 mils)  
 DIMENSIONI ESTERNE... 140x76x38 mm  
 PESO ..... 250 gr



## SPESSIMETRO TQM-ETG

### DESCRIZIONE

Strumento di misura spessori o strati di rivestimento. In serigrafia viene utilizzato per il controllo dello spessore dei tessuti serigrafici e dello strato di emulsione fotosensibile applicata. Lo spessimetro è dotato di display digitale di misurazione con possibilità di memorizzazione dei dati correnti. Il TQM-ETG è uno spessimetro elettronico specifico per il controllo dei quadri serigrafici. Strumento compatto, pratico e facile da usare, ed è l'unico che consente di calcolare automaticamente la differenza di spessore fra il tessuto e l'emulsione. Dotato di sonda, lavora per induzione magnetica con tolleranza massima di  $\pm 1\%$ . Non necessita di calibrazione prima dell'uso ma è comunque dotato di fogli di calibrazione per eventuali confronti.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Scala: 1 + 999  $\mu$ m (0,1 + 40 mils)
- Precisione:  $\pm 1\mu$ m: 0 + 250  $\mu$ m  
 $\pm 1\%$  lettura : 250 + 999  $\mu$ m
- Risoluzione: 1  $\mu$ m
- Campione di calibrazione: 1 placca in acciaio e 2 spessori in plastica
- Volt.: Batteria alcalina 9 V