



CODICE **GT1364**
SCALA $1 \div 999 \mu\text{m}$ ($0,1 \div 40 \text{ mils}$)
DIMENSIONI ESTERNE: ... $140 \times 76 \times 38 \text{ mm}$
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 emulsine 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 differenze 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: $1 \div 999 \mu\text{m}$ ($0,1 \div 40 \text{ mils}$)
- Precisione: $\pm 1 \mu\text{m}$: $0 \div 250 \mu\text{m}$
 $\pm 1 \%$ lettura : $250 \div 999 \mu\text{m}$
- Risoluzione: $1 \mu\text{m}$
- Campione di calibrazione: 1 placca in acciaio e 2 spessori in plastica
- Volt.: Batteria alcalina 9 V