



CODICE **GT1364**
SCALA 1÷999 μm (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 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 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 μm (0,1 ÷ 40 mils)
- Precisione: $\pm 1 \mu\text{m}$: 0 ÷ 250 μm
 $\pm 1\%$ lettura : 250 ÷ 999 μm
- Risoluzione: 1 μm
- Campione di calibrazione: 1 placca in acciaio e 2 spessori in plastica
- Volt.: Batteria alcalina 9 V