



## Testeur d'épaisseur de revêtement de peinture DT 156 – Professionnel

### Fonctions :

- Mesureur d'épaisseur de revêtements.

### Données générales :

- Exploitation des données sur PC,
- Deux technologies de capteurs en sélection automatique ou manuel,
- Sélection automatique de la méthode de mesure : induction magnétique ou courant de Foucault.
- Deux modes de mesure : continue ou ponctuelle.
- Affichage des valeurs moyenne, maximum et minimum.
- Calibrage facile en un ou deux points.
- Mémoires : 400 mesures.
- Alarmes.
- Indication de batterie faible.

### Particularités :

- Mesure l'épaisseur :
  - Revêtements non magnétiques sur l'acier,
  - Revêtements isolants sur les non ferreux,
  - Revêtements non ferreux sur des isolants.
- Interface USB pour connexion avec un ordinateur (Logiciel Windows inclus).

### Caractéristiques techniques :

Affichage LCD  
Rétro-éclairé

#### Mode induction magnétique (Fe)

**Gamme** 0... 1250 um  
**Précision** ( $\pm 3\% + 1$ ) um  
 Précision de la gamme 0.1 um  
 Rayon de courbe min. 1.5 mm  
 Diam. Min. de la zone 3 mm  
 Base épaisseur critique 0.5 mm

#### Mode courants de Foucault (No Fe)

**Gamme** 0... 1250 um  
**Précision** ( $\pm 3\% + 1$ ) um  
 Précision gamme basse 0.1 um  
 Rayon de courbe min. 3 mm  
 Diam. Min. de la zone 5 mm  
 Base épaisseur critique 0.3 mm

Alimentation 2 piles 1.5 V AAA  
 Dimensions 113.5 x 54 x 27 mm  
 Poids 110 g



### Le testeur d'épaisseur de revêtement DT 156 est vendu avec :

- 1 jeu d'étalons
- 1 logiciel Windows PC
- 1 cordon USB
- 2 piles 1.5 AAA
- 1 manuel d'utilisation
- 1 valise rigide de transport

