

# MESURE-DZ

Adresse :Rue dubai el eulma – El eulma Setif algerie  
0550603425/0658498246

## Mesureur d'épaisseur à ultrasons WT100A



Large application : la jauge d'épaisseur à ultrasons convient aux matériaux qui conduisent et reflètent une vitesse sonique constante, tels que le métal, le plastique, la céramique, le verre, etc.

Mesureur d'épaisseur à ultrasons pour matériaux à usage facile pour les métaux, le verre et les plastiques homogènes. Ce mesureur d'épaisseur par ultrasons détermine avec grande précision l'épaisseur de parois et de matériaux par ultrasons. A chaque matériau correspond une vitesse de son différente.

Origine de produit : Chine

**Caractéristiques:**

**WT100A**

**Plage de mesure: 1,00 -300,0 mm**

**Resolution:0.01mm**

**Stockage de données: 500**

**Sélection de la sonde: X V**

**Fréquence de fonctionnement: 5 MHz**

**Erreur de mesure:  $\pm(0.5\%H+0.05)$ mm**

**Plage de réglage de la vitesse du son: 1000-9999m/s**

**Plage de température de fonctionnement: 0 -40°C**

**Batterie 3 batteries rechargeables: Ni-MH de 1,2V**

**Chargement: USB 5V 1A**

**Dimensions: 65\*146\*30mm**

**Poids: 130g**

**Paramètres de mesure de la sonde Paramètres de mesure**

**5Md10: 1,0-225,0 mm 1,0-300,0 mm**

**Liste des packages:**

**\* jauge d'épaisseur à ultrasons**

**\* manuel d'instructions**

**\* batterie au lithium**

**\* sonde**

**\*cable de données USB.**