

# MESURE-DZ

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

## Jauge d'épaisseur de revêtement TC300:

Sonde Fe + Zn: Identifiez automatiquement s'il y a une couche galvanisée sur la surface des matériaux ferromagnétiques.



1. Rechargeable et pratique: La jauge d'épaisseur de revêtement rechargeable TC300 est livrée avec une batterie rechargeable et un câble de charge, ce qui garantit que vous n'aurez jamais à vous soucier de manquer de puissance pendant vos mesures.

2. Application large: Le mètre numérique d'épaisseur de revêtement sont très utilisé dans la société de fabrication, construction navale, industries aéronautiques, industrie de machines en métal, industrie chimique  
Sonde Fe + Zn: Identifiez automatiquement s'il y a une couche galvanisée sur la surface des matériaux ferromagnétiques.

Origine de produit : Chine

### ***Spécification:***

#### **Gamme de mesure**

**0 ~ 3000µm ou 0 ~ 118mil**

#### **Résolution**

**0.1µm(0 ~ 99.9µm),1µm(100 ~ 3000µm) ou**

**0.01mil(0 ~ 9.99mil),0.1mil(10 ~ 99.9mil),**

**1mil(≥ 100mil)**

#### **Zone de mesure min 6X6mm**

**Épaisseur de substrat la plus mince 0.4mm**

#### **Environnement d'utilisation**

**La température:-20 ~ 40 °C(-4 ~ 104 °F); humidité: 20% ~ 90% RH,**

**Aucun environnement de champ magnétique fort**

#### **Précision de mesure**

**0 ~ 1000µm: ±(3% + 1µm) ou ±(3% + 0.04mil);**

**≥ 1000µm: ±(5% + 1µm) ou ±(5% + 0.04mil)**

#### **Méthode d'étalonnage**

**Étalonnage du zéro; Étalonnage des points; Étalonnage de réinitialisation**

### ***Liste d'emballage***

**1 \* jauge d'épaisseur de revêtement TC300**

**1 \* sac de protection**

**1 \* Substrat en aluminium**

**1 \* Lron substrat**

**1 \* manuel anglais et manuel russe**

**5 \* feuilles standard**

**1 \* câble de données**