

MESUREUR DE REVETEMENT SONDE INTEGREE

sur tout support métallique ferreux ou non ferreux (fer, acier, aluminium)

Pour la mesure de l'épaisseur de revêtements :

- Sur supports **ferreux magnétiques** (i.e peinture, plastique, papier, porcelaine émaillée, cuivre, zinc, aluminium, chrome, galvanisation, alliage, etc. sur fer, nickel, etc.)
- Sur supports **non ferreux non magnétiques** (i.e anodisation, vernis, peinture, émail, plastique, poudre, etc. sur aluminium, cuivre, laiton, acier inox non magnétique, etc.)



Ref 253623

- Pour conformité norme ISO 2360, no
- Mesure de 0 à 1250 μ m
- Résolution 0,1 μ m
- Précision : Standard: 3% de la VM ou min. $\pm 2,5 \mu$ m / Bande de tolérance de $\pm 100 \mu$ m
- OFFSET- Accur fonction : 1% de la VM ou min. $\pm 1,0 \mu$ m / $\pm 50 \mu$ m autour du point d'OFFSET
- Remise à zéro
- Maxi/mini
- Mesure simple ou continue
- Bouton ferreux / non ferreux
- Sortie RS232
- Livré en coffret
- Livré avec 4 cales de calibrage
- D : 161x69x32mm / 260g
- Piles 4xAAA