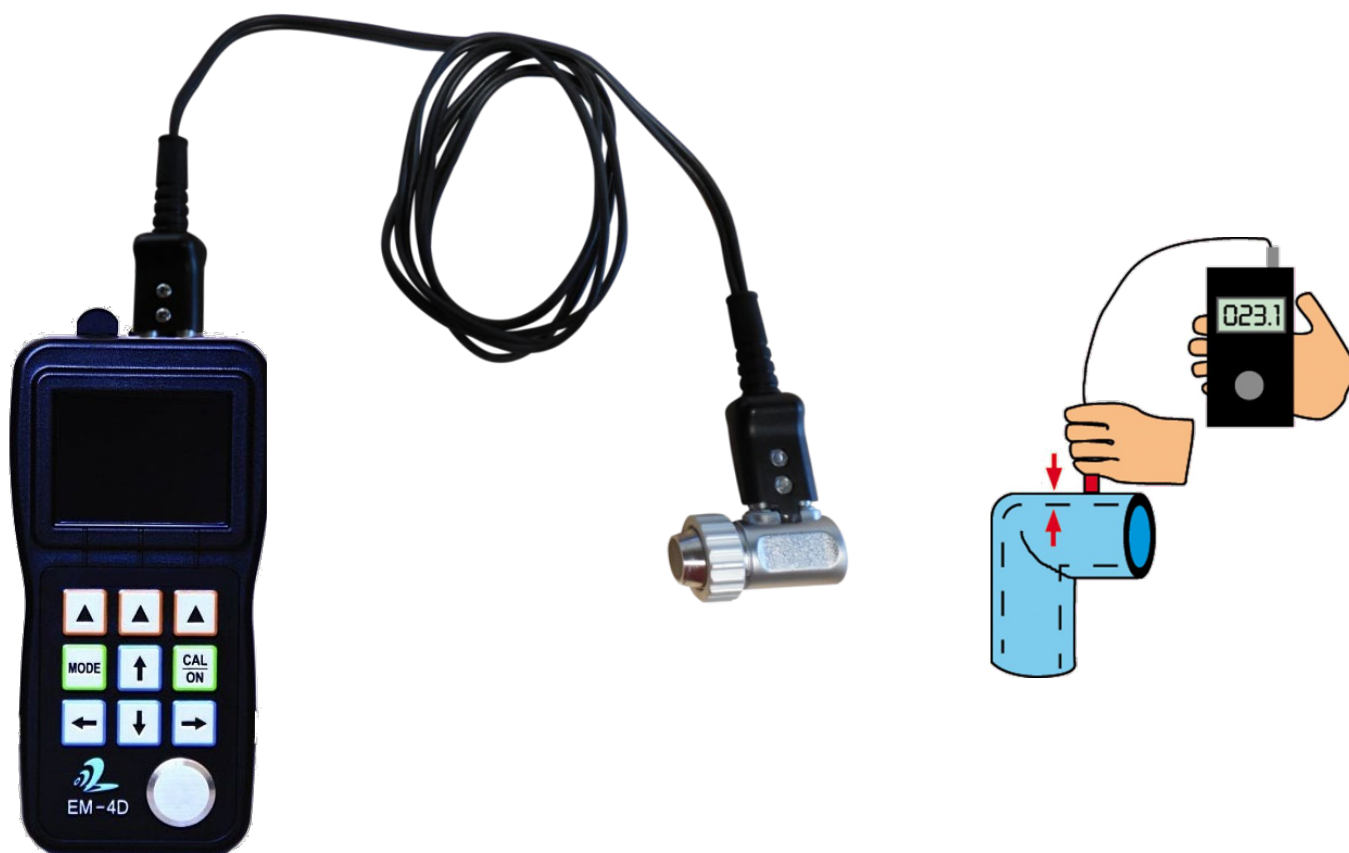


MESUREUR D'ÉPAISSEUR PAR ULTRASONS**ECHO TO ECHO**Ref : **APPCM2420**

Appareil à ultra-son pour mesure d'épaisseur d'une large variété de matériaux tels que acier, plastique, verre, céramique et autres matériaux homogènes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Fonction instantané A-Scan (snapshot) pour une validation de la bonne prise de mesure.

Mesure d'épaisseur sous revêtement (echo to echo)

Sonde TC510 \varnothing 13.5 mm

Fréquence de mesure 5 Mhz

Mesure de 1,2 à 200 mm

Résolution 0.1ou 0.01mm paramétrable

Précision : +/- 0,5% (épaisseur +0,04 mm) suivant conditions d'utilisation et matériau mesuré

Possibilité de fournir des cales étalons pour calibrer l'appareil au plus près de la valeur à mesurer.

www.blmr.fr - location@blmr.fr