



### CARACTÉRISTIQUES

- Poids de seulement 240 g
- Utilisation facile ; format de poche.
- 2 piles alcalines type AA d'une autonomie de 250 heures
- Grande étendue d'épaisseur mesurées : De 0,5 mm à 508 mm
- Reconnaissance automatique du traducteur
- Fonctionnement à températures élevées
- Grand écran rétroéclairé
- Mode minimum rapide conservant l'épaisseur minimale à une fréquence de balayage rapide
- Mode gel permettant la capture instantanée des épaisseurs critiques
- Sélection des unités de mesure métriques ou anglaises

## Mesureur de corrosion par ultrasons

Le modèle 26MG de Panametrics® est un mesureur d'épaisseur à ultrasons abordable conçu pour mesurer avec précision les matériaux corrodés ou érodés intérieurement. Il ne pèse que 240 g et il est assez petit pour être utilisé facilement d'une seule main, avec le pouce. Les mesures d'épaisseur peuvent être effectuées d'un seul côté de la pièce, sans avoir à la découper.

Le 26MG offre diverses fonctions de mesure pratiques tels la reconnaissance automatique du traducteur, le mode minimum rapide qui conserve la lecture minimale à une fréquence de balayage rapide de 20 balayages par seconde et le mode gel qui fige l'affichage pour permettre la capture des données d'épaisseur critiques. Son écran LCD avec rétroéclairage électroluminescent affiche les mesures d'épaisseur en gros chiffres faciles à lire.

Les deux piles alcalines type AA du 26MG ont une autonomie de 250 heures et sont faciles à changer. Un indicateur de pile faible affiche l'état des piles en permanence.

Vous avez le choix d'une grande variété de traducteurs de fréquences, de diamètres d'embouts et d'étendues de températures divers qui conviennent à de nombreuses applications (voir au verso).

Les applications typiques pour le 26MG incluent l'inspection des réservoirs de stockage, des pipelines, des appareils sous pression, des tubes de chaudières, des conduites de vapeur, des coques de navires et d'autres structures affectées par la corrosion interne.

