

La jauge d'épaisseur dans une main et le traducteur ultrasonore dans l'autre – n'avez-vous jamais souhaité avoir une troisième main dans ces cas-là?

La jauge d'épaisseur universelle StressTel PocketMIKE™ arrive à point. Avec sa conception intégrant plusieurs produits, le PocketMIKE™ combine un appareil de mesure et un traducteur en une unité solide, qui n'est guère plus grande qu'un traducteur traditionnel, et qui permet en plus une commande à une seule main.

Le PocketMIKE™ est approprié pour le service intensif quotidien et protégé par un boîtier en acier inoxydable contre les chocs conformément à IP 67.

La commande simple et claire à quatre touches avec alignement de point zéro sur bloc automatique garantit une jauge d'épaisseur très performante et cependant facile à manier.

Afin de vous faciliter encore les opérations de mesure, il est possible de pivoter l'écran de visualisation à haut contraste non seulement mécaniquement, mais aussi électroniquement, pour effectuer la lecture sans peine dans toutes les positions.



Commande à une main Étanche à l'eau conformément à IP 67/IEC 529

C'est si simple!



PocketMIKETM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME DE LIVRAISON

Jauge d'épaisseur Sangle

Pile alcaline 1,5 V AA Coffret de transport à coque dure

Traducteur intégré

Couplant

Manuel d'utilisation

Certificat d'étalonnage



CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Traducteur intégré, 5 MHz Véritable commande à une main

Boîtier en acier inoxydable

Classe de protection IP 67/IEC 529

Remise à zéro sur bloc automatique

Dispositif d'arrêt automatique

Rétro-éclairage automatique

Réglage de l'épaisseur connue

Réglage de la vitesse connue

Clavier souple à membrane avec quatre touches Possibilité de sélection des unités de mesure

Traducteurs échangeables

par l'utilisateur



* en fonction du matériau et de l'application Sous réserve de modifications sans avertissement

TAILLE

Hauteur: 100 mm (4 pouces)

Diamètre nominal: 35 mm (1,38 pouces)

Diamètre du traducteur: 12 mm

(0,5 pouces)

POIDS

200 g avec la pile

ALIMENTATION

Une pile alcaline 1,5 V AA

PLAGE DE MESURE*

De 1,0 mmà 250 mm

(de 0,040 pouces à 9,999 pouces)

RESOLUTION AFFICHEE

Jusqu'à 99,99 mm: 0,01 mm,

sus-jacent 0,1 mm

(Jusqu'à 9,999 pouces: 0,001 pouces,

sus-jacent 0,01 pouces)

TEMPERATURE DE SERVICE

De -10 °C à +50 °C (de -14 °F à 122 °F)

TEMPERATURE DE SURFACE DU TRADUCTEUR

De -10 °C à +100 °C (de 14 °F à 212 °F)

- I Touche de mise en marche
- 2 Augmentation de valeur en mode CAL ou REGLAGE
- 3 Réduction de valeur en mode CAL ou REGLAGE
- 4 Touche de réglage pour modifier les modes d'opération
- 5 Appel de la fonction CAL
- 6 Indicateur d'état du rétro-éclairage
- 7 Indicateur de couplage
- 8 Indicateur de mode épaisseur
- 9 Indicateur de mode vitesse
- 10 Indicateur de mode CAL
- 11 Unités de mesure métriques ou britanniques
- 12 Indicateur de pile



GEInspectionTechnologies.com

GE Inspection Technologies, LP 50 Industrial Park Road Lewistown, PA, USA 17044 phone +1-717 242-0327

fax +1-717 242-2606

GE Inspection Technologies GmbH Robert-Bosch-Straße 3 D-50354 Hürth, Germany phone +49 2233-601-0 fax +49 2233-601-402

