



Commande à une main

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.

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.

C'est si simple !

VOLUME DE LIVRAISON

Jauge d'épaisseur
Sangle
Pile alcaline 1,5 V AA
Coffret de transport à coque dure
Transducteur intégré
Couplant
Manuel d'utilisation
Certificat d'étalonnage



CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Transducteur intégré, 5 MHz
Véritable commande à une main
Boîtier en acier inoxydable
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 par l'utilisateur
Transducteurs échangeables



* 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 transducteur: 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 mm à 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 TRANSDUCTEUR

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

- 1 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

