

PosiTest[®] *Précis et fiable*

Pour la mesure non destructive de l'épaisseur des revêtements non magnétiques (peinture, émail, plastique, galvanisation, métallisation, dépôts électrolytiques etc.) sur acier.



Mesure facilement les petites surfaces, quelle que soit leur forme.



Conception stable. Tandis que les autres jauges pivotent, le PosiTest ne bouge pas pendant la mesure.

DeFelsko[®]
The Measure of Quality

PosiTest® *Précis et fiable*

Pour la mesure non destructive de l'épaisseur des revêtements non magnétiques (peinture, émail, plastique, galvanisation, métallisation, dépôts électrolytiques etc.) sur acier.

PRECISION

- Certificat d'étalonnage avec raccordement NIST fourni avec chaque appareil
- Normes d'étalonnage et des procédures correspondantes disponibles pour chaque modèle
- Pointe de palpeur en carbure pour une durée de vie plus longue
- Recalibrage facile en enlevant la partie centrale du couvercle du cadran
- Conforme aux normes nationales et internationales

SECURITE

- Boîtier très robuste, non affecté par les chocs mécaniques, l'eau, les acides ou solvants
- Nouvelle présentation, mise en place sûre et appareil bien calé, pas de tendance au pivotement au cours de la mesure
- Mesure possible quelle que soit la position de la jauge : en appui sur trois points ou uniquement par contact de la bille du palpeur sur le revêtement
- Utilise un aimant permanent en terre rare au cobalt
- Pas besoin de pile
- Garantie : 2 ans

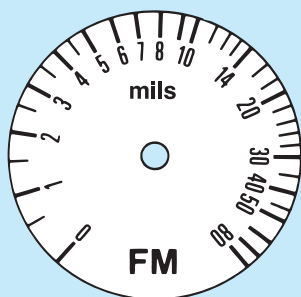
FACILITE D'EMPLOI

- Indicateur visuel et sonore signalant que la lecture de l'épaisseur est faite
- Fentes en 'V' dans le corps du palpeur et de la base de l'appareil pour permettre une position correcte sur des objets cylindriques
- Compact, léger, équilibré de façon précise, indépendant de la gravité, peut être utilisé dans n'importe quelle position
- Le bouton 'bon - mauvais' peut être pré-réglé pour des mesures rapides
- Application du palpeur et rotation du cadran avec un seul doigt
- Livré dans un étui cuir véritable, avec deux courroies pour le poignet et le cou, instructions d'utilisation. Pour plus de confort, l'étui peut être fixé à la ceinture



Pointe de palpeur en carbure pour une durée de vie plus longue

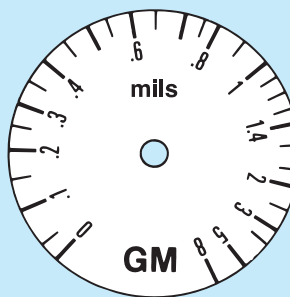
POUR : galvanisation à chaud, chrome dur, métallisation, peinture, émail, revêtement plastique sur acier.



Echelle F 0 - 2000 μm
Tolérance $\pm 5 \mu\text{m}$ jusqu'à 100 μm
 $\pm 5\%$ au-dessus de 100 μm

Echelle FM 0 - 80 mils
Tolérance ± 0.2 jusqu'à 4 mils
 $\pm 5\%$ au-dessus de 4 mils

POUR : dépôt électrolytique, film fin de peinture, phosphatation sur acier.



Echelle G 0 - 200 μm
Tolérance $\pm 1 \mu\text{m}$ jusqu'à 20 μm
 $\pm 5\%$ au-dessus de 20 μm

Echelle GM 0 - 8 mils
Tolérance ± 0.04 jusqu'à 0.8 mils
 $\pm 5\%$ au-dessus de 8 mils

DeFelsko®
The Measure of Quality

LABOMAT
Instruments & Spécialités

Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor
Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu


Made in U.S.A.