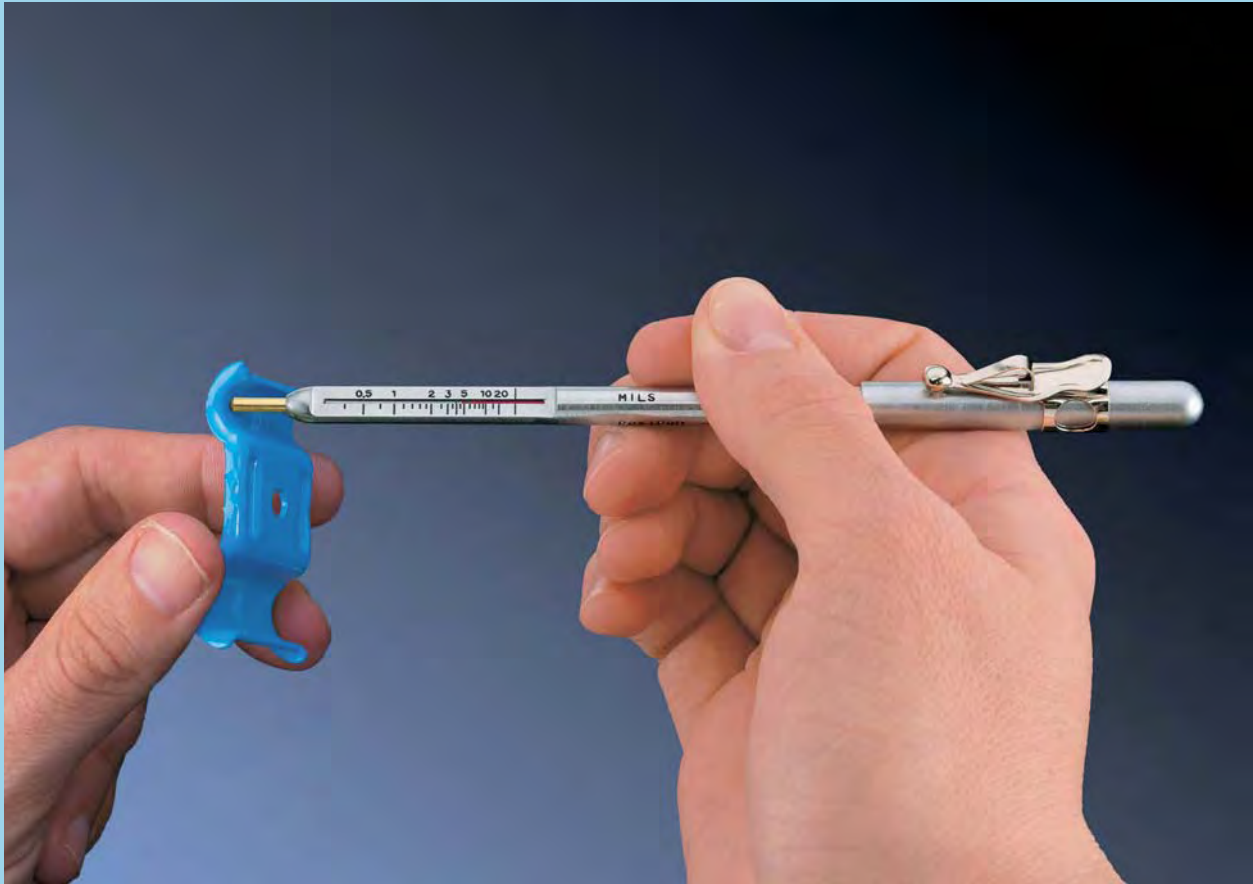


PosiPen®

Mesureur d'épaisseur de revêtements



Mesure les revêtements non magnétiques tels que peintures, émaux, revêtements métalliques, galvanisation à chaud, sur acier.

Idéal pour les mesures sur des surfaces restreintes, chaudes ou d'un accès difficile.



PosiPen[®] Mesureur d'épaisseur de revêtements

Mesure les revêtements non-magnétiques tels que peintures, émaux, revêtements métalliques, galvanisation à chaud sur acier.

PosiPen possède un aimant plus petit que celui de n'importe quelle autre jauge d'épaisseur et il peut donc mesurer des pièces extrêmement petites, ainsi que les parties concaves et convexes.

Utilisé pour :

- Des surfaces petites, chaudes ou difficiles d'accès
- Des contrôles sur place - se glisse aisément dans une poche de chemise
- Des revêtements projetés chauds

Idéal pour :

- Les raffineries, les usines pétrochimiques
- Les métiers du traitement de surface - galvanoplastie, chromage, zingage, galvanisation
- Les applicateurs de poudre

Simple

- Facile à utiliser
- Légère - facile à transporter, comme un stylo à bille

Durable

- Pas de piles ou de l'électronique
- Robuste - pas affecté par des chocs, l'acide, l'huile, l'eau et la poussière

Précis

- Aucun ajustement utilisateur requis
- Certificat d'étalonnage précisant la traçabilité NIST inclus
- Pointe de la sonde résistante à l'usure pour une longue vie et une préci-

Indicateur triple :

1. Utiliser la ligne continue rouge/argent si la jauge est placée horizontalement (parois)
2. Utiliser la ligne verte si la jauge est pointée vers le bas (vert/terre)
3. Utiliser la ligne bleue si la jauge est pointée vers le haut (bleu/ciel)



	Anglais	Métrique
Plage	0.25 à 20 mils	5 à 500 microns
Tolérance	± 10% et 0.1 mil	± 10% et 2.5 microns
Température	-150° F à +450° F	-100° C à +230° C

Conforme aux normes nationales et internationales ASTM D7091/B499, ISO 2808 et autres

L'appareil est livré complet avec un étui en cuir, manuel d'utilisation, certificat d'étalonnage avec raccordement au NIST, 2 ans de garantie.

Chaque PosiPen a deux échelles : une en mils (millièmes de pouces) et une en microns (métrique)



Facile à utiliser :

Placer la pointe du PosiPen sur la surface revêtue et laisser l'aimant entrer en contact. Retirer franchement le PosiPen de la surface de l'objet à mesurer, tout en regardant bien l'indicateur concerné. Noter la valeur au moment où l'aimant se libère.



Labomat Essor
37 Bd 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



DeFelsko[®]