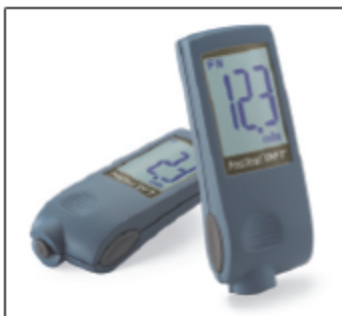


# Mesureur d'épaisseur **PosiTest DFT**

Manuel d'utilisation, version 3.0



**Combiné:** mesure sur tout métal.

La lettre « F » (ferreux, ex : acier) ou « N » (non-ferreux, ex : aluminium) s'affiche à chaque lecture selon la nature du support. La jauge reconnaît automatiquement le substrat.

**Ferreux:** mesure sur acier uniquement.

La lettre « F » reste toujours affichée.

## Fonctionnement

Mise en service automatique dès que la sonde touche la surface. Arrêt automatique après 30 secondes d'inactivité.

Placer la sonde bien à plat sur la surface à tester. Maintenir la sonde sans bouger. Lorsque la mesure est terminée, l'appareil émet un BIP et la mesure s'affiche. Retirer la sonde.

## Unités de mesure

Maintenir appuyé les 2 touches pour 5 secondes pour passer des microns aux mils et vice versa.

## Mise à zéro

Appuyer simultanément sur les 2 touches puis relâcher. L'affichage clignote et indique « 0 ». Mesurer la pièce non revêtue.

La mise à zéro offre une meilleure précision pour la mesure de l'épaisseur de revêtement.

## Calibration en 1 point

Connu aussi sous le nom de réglage "offset" ou "Ajustement de la valeur" Mesurer une épaisseur connue, telle une cale étalon plastique. Pour Ajuster, presser et relâcher simultanément les 2 boutons 2 fois et augmenter la valeur (bouton de droite) ou baisser la valeur (bouton de gauche) jusqu'à afficher la valeur exacte. Appuyer simultanément sur les 2 boutons pour valider. Les réglages "Usine" peuvent être restaurer simplement en utilisant la fonction Reset.

## Réinitialisation

Appuyer simultanément sur les 2 touches puis relâcher. Répéter cette opération 3 fois pour réinitialiser l'appareil selon les paramètres d'usine. Cette fonctionnalité s'avère très pratique lorsqu'il n'y a pas d'endroit non revêtu sur la pièce pour faire le zéro.

## Moyenne automatique

Appuyer sur le bouton de gauche pour afficher le nombre de mesures. Relâcher pour afficher la moyenne des 10 dernières mesures au maximum. Pour effacer, maintenir appuyé le bouton de gauche 3 secondes. La moyenne Automatique s'efface lorsque l'appareil est s'éteint.


## Ecran inversé

Appuyer sur le bouton de droite pour inverser l'affichage.

## Cales étalon

Les cales étalon permettent un contrôle rapide de l'appareil. Elles peuvent également être utilisées pour protéger la sonde sur les surfaces collantes, rugueuses ou chaudes.

## Piles alcalines de type AAA

Lorsque les batteries deviennent faibles, le symbole  apparaît à l'affichage.

**Plage de mesure:** 0-40 mils 0-1000 µm

**Précision:** +/- (0.1 mils + 3%) +/- (2µm + 3%)

La garantie, les recours et la responsabilité de DeFelsko se limitent aux dispositions du site Internet de l'entreprise: [www.defelsko.com/terms](http://www.defelsko.com/terms)