

# PosiTest DFT

## Päällysteen paksuusmittari

### Käyttöohje, versio 2.0



#### **Yhdistelmä: mittaa kaikkia metalleja.**

Näyttöön tulee F-kirjain rautapohjaisten metallien, kuten teräksen, tai N-kirjain muiden kuin rautapohjaisten metallien, kuten alumiinin, merkiksi. Mittari tunnistaa mitattavan kohteen automaattisesti.

#### **Rauta: Mittaa vain terästä.**

F-kirjain näkyy näytössä aina.

#### **Toiminta**

Mittari käynnistyy automaattisesti, kun mittauspäättä painetaan. Virta sammuu, kun mittari on 30 sekuntia käyttämättä. Aseta tasaiselle alustalle. Pidä vakaana. Kun mittaus tulos on saatu, uusi lukema vilkkuu näytössä ja kuuluu äänimerkki. Nosta mittari ylös.

#### **Mittayksiköt**

Paina ja pidä molempia painikkeita pohjassa vaihtaaksesi yksiköt.

#### **Nollaus**

Paina molempia painikkeita samanaikaisesti ja vapauta ne. Näytössä vilkkuu 0. Mittaa päällystämätön osa. Nollaus parantaa päällysteen paksuusmittauksen tarkkuutta.

#### **Palautus**

Voit palauttaa tehdasasetukset käyttöön painamalla molempia painikkeita *kolme kertaa*. Tästä on hyötyä, kun päällystämätöntä osaa ei ole käytettävissä tuloksen tyhjentämiseksi.

#### **Näytön kääntö**

Paina toista painiketta kääntääksesi näytön.

#### **Tarkistuslevyt**

Toiminnan voi tarkistaa nopeasti tarkistuslevyjen avulla. Lisäksi ne suojaavat mittaria tahmealla, karhealla tai kuumalla pinnalla.

#### **AAA-alkaliparisto**

Vaihda paristo, kun nestekidenäytössä

pysyy  -merkki.

**Alue:** 0-1000  $\mu\text{m}$  0-40 tuuman tuhannesosaa(mil)

#### **Tarkkuus:**

$\pm(2\mu\text{m} + 3\%) \pm(0,1 \text{ tuuman tuhannesosaa (mil)} + 3\%)$

Saat lisätietoja osoitteesta

[www.defelsko.com/positestdft.htm](http://www.defelsko.com/positestdft.htm)

©DeFelsko Corporation USA 2007