

PosiTest DFT

Laagdiktemeter

Handleiding versie 2.0



Combo: voor alle metaalsoorten.

De letter 'F' (staat voor ferro-, bv. staal) of 'N' (non-ferro-, bv. aluminium) verschijnt bij iedere aflezing, afhankelijk van de ondergrond. De meter herkent deze automatisch.

Ferro: uitsluitend voor staal.

De letter 'F' wordt altijd weergegeven.

Werking

Start automatisch wanneer de sonde wordt ingedrukt. Wordt na 30 seconden automatische uitgeschakeld bij niet gebruik.

Plaats het instrument plat op het oppervlak. Houd het stil. Wanneer een meting wordt verkregen, begint de nieuwe waarde te flinkeren en gaat de meter piepen. Til het instrument van het oppervlak, de gemeten waarde staat op het display.

Eenheden

Houd beide knoppen ingedrukt om over te schakelen van mils naar microns en vice versa.

Nulstellen

Druk tegelijkertijd beide knoppen in en laat ze beide samen los. Op het display knippert '0'. Meet het gedeelte zonder coating. Nulstellen biedt de grootste nauwkeurigheid m.b.t. laagdikte.

Resetten

Druk beide knoppen *driemaal* na elkaar in om de fabriekswaarden te herstellen.

Handige functie wanneer nulstellen van een gedeelte zonder coating onmogelijk is.


Draai LCD

Druk één van de knoppen om LCD te draaien.

Afstandsstuk

Biedt snelle werkingscontrole. Ook gebruikt als bescherming in geval van plakkerige, ruwe of hete oppervlakken.

AAA-alkalibatterij

Vervang de batterij wanneer het LCD scherm  weergeeft.

Meetbereik: 0-1000 μm 0-40 mil

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

Bezoek voor bijkomende informatie

www.defelsko.com/positestdft.htm

©DeFelsko Corporation USA 2007