



## Ultrasonisk tykkelsesmåler T-E:0,65-400 mm E-E:3-25 mm

15082750

Ultrasonisk tykkelsesmåler DC-4000 med A/B scan + T-E og E-E målinger.

Denne enhed benytter ultralydsteknologi til at måle tykkelsen af en bred vifte af materialer, herunder metaller, plast, keramik, glas.

DC-4000 er det ideelle valg til inspektion og vedligeholdelse i industrier som olie, gas, vind, byggeri og produktion.

DC-4000 samarbejder med prober som D1025 til glasfiber og kompositmaterialer, og den har automatisk probe-genkendelse og nulkalibrering.

### Tekniske specifikationer

- Måleområde: T-E 0,65 mm-400 mm E-E 3 mm -25 mm
- A/B scan
- Aflæsning: 0,01 mm
- Nøjagtighed:
  - $\pm 0,04$  mm fra 0,00 til 9,99
  - $\pm 0,04$  mm + 0,1% fra 10,00 til 99,99 mm
  - $\pm 0,3\%$  fra 100 mm
- Driftstemperatur:  $-20$  °C til  $+50$  °C.
- Strømforsyning: 2 x AA batterier
- Vægt: 350 g.

### Standard Levering:

- Enhed med stort digitalt farve TFT-skærm på 320x240

### Produktdetaljer

Varenr. 15082750

EAN

Toldtarif 90173000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004109181

Display type Farveskærm 320x240 mm

Aflæsning 0,01 mm (0,001 inch)

Nøjagtighed  $\pm 0,04$  mm fra 0,00 til 9,99 |  $\pm 0,04$  mm + 0,1% fra 10,00 til 99,99 mm |  $\pm 0,3\%$  fra 100 mm

Måleområde T-E: 0,65 mm til 400 mm E-E: 3 mm til 25 mm

WEE kategori 5,1

Brutto vægt 1,800 kg

Netto vægt 0,360 kg