



Ultrasonisk tykkelsesmåler T-E:0,65-400 mm E-E:3-25 mm x 0,01 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
- Nøjagtighed: $\pm 0,01$ 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 mm
- Standart probe (D5301)

Produktdetaljer

Varenr.	15082750
EAN	5708004109181
Toldtarif	90173000
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Aflæsning	0,01 mm (0,001 inch)
Display type	Farveskærm 320x240 mm
Måleområde	T-E:0,65 mm til 400 mm E-E: 3 mm til 25 mm
Nøjagtighed	$\pm 0,04$ mm under 9,99 mm $\pm 0,1$ mm fra 10 mm til 99,9 mm $\pm 0,3$ mm fra 100 mm
WEE kategori	5,1
Brutto vægt	1,800 kg
Netto vægt	0,360 kg